

北京市昌平职业学校
汽车运用与维修专业 2023 级人才培养方案（3+2）

专业类别：交通运输大类道路运输类

专业名称：汽车运用与维修专业

专业代码：700206

修订负责人：_____牛光辉_____

主要成员：_____王飞飞、龙帆_____

系主任（签字）：_____张翔_____

主管部门主任（签字）：_____周林娥_____

教学主管领导（签字）：_____郑艳秋_____

校长、党委书记（签字）：_____段福生_____

2023 年 6 月

人才培养方案修订说明

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案（国发〔2019〕4号）》《关于推动职业教育高质量发展的实施方案》《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见（教职成〔2019〕13号）》《北京市职业院校教学管理通则》《北京市昌平职业学校专业人才培养方案制（修）订工作方案》等系列文件精神与要求，保障专业建设的科学性与规范性。为使人才培养目标定位更精准，课程结构更科学，人才培养跟上产业发展的变化，毕业生更适合就业市场对人才的要求，服务区域经济发展，以及满足对口学校对升学学生的学业要求，本专业通过深入开展人才需求调研、职业分析、课程转化等工作，与高职院校进行研讨，结合职业等级证书标准与企业证书标准，对2022级专业人才培养方案进行修订，形成2023级汽车运用与维修专业（3+2学制）人才培养方案，方案具体修订说明如下：

一、职业面向

根据汽车运用与维修专业发展新趋势和行业产业契合度调研、人才培养调研的工作，对职业面向及主要岗位进行更新和修订。

二、培养目标和培养规格

根据国家统一制定的专业教学标准等系列文件精神与要求，依托人才培养调研和职业分析会的成果对培养目标和培养规格进行了调整及更新。

三、课程设置及要求

1. 公共基础课：按照教育部公共基础课程标准，调整语文、数学、音乐、美术的课时及开设学期，按照大纲要求开设了创业就业指导及劳动教育课程。

2. 专业课程：根据北京市职业院校教学管理通则等系列文件精神与要求，依据人才培养调研和职业分析会的课程转化成果对专业基础课、专业核心课、综合应用课、专业拓展课调整及更新，增加了新能源汽车使用与维护、舒适系统检测与维修等四门课程。

四、实施保障

对专业校内、校外实训基地根据最新的校企合作情况进行了更新。

北京市昌平职业学校

汽车运用与维修专业 2023 级人才培养方案（3+2）

一、专业名称（专业代码）

（一）专业名称：

中职：汽车运用与维修专业

对接高职：汽车检测与维修技术专业（对接院校：北京交通运输职业学院）

（二）专业代码：

中职：700206

对接高职：500211

二、入学要求

初中毕业生或具有同等学力者。

三、基本修业年限

学制：3年。

学历：中职。

四、职业面向

	中职	对接高职
所属专业大类（代码）	交通运输大类（70）	交通运输大类（50）
所属专业类（代码）	道路运输类（7002）	道路运输类（5002）
对应行业（代码）	机动车、电子产品和日用产品修理业（81）	机动车、电子产品和日用产品修理业（81）
主要职业类别（代码）	汽车运用工程技术人员（2-02-15-01）	汽车运用工程技术人员（2-02-15-01）
主要岗位（群）或技术领域举例	1. 汽车机电维修技师 2. 汽车维修服务顾问 3. 汽车车身修复维修技师	1. 汽车机电维修技师 2. 汽车维修服务顾问 3. 汽车车身修复维修技师
职业类证书举例	1. 汽车运用与维修职业技能等级证书（初级）（必考） 2. 大众基础级维修技师证书（选考） 3. 宝马一级维修技师（选考） 4. 大众服务顾问（选考） 5. 宝马车身修复技师证书（选考） 校企合作技师证书四选一进行考取。	1. 汽车运用与维修职业技能等级证书（中级）（必考）

五、培养目标和培养规格

（一）培养目标

本专业坚持立德树人的根本任务，培养能够践行社会主义核心价值观，德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的科学与人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，爱岗敬业的劳动态度，较高的信息素养，扎实的文化基础知识、较强的就业创业能力和学习能力，掌握本专业知识和技术技能，面向机动车、电子产品和日用产品修理行业的汽车机电维修技师、汽车维修服务顾问、汽车车身修复维修技师等职业群，培养能够从事汽车机电维修、汽车售后服务、汽车车身修复的高素质劳动者和技术技能人才。

（二）培养规格

本专业学生应在系统学习本专业知识并完成有关实习实训基础上，全面提升素质、知识、能力，掌握并实际运用汽车运用与维修岗位（群）需要的专业核心技术技能，总体上须达到以下要求。

1. 坚定拥护中国共产党领导和中国特色社会主义制度，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，践行社会主义核心价值观，具有坚定的理想信念、深厚的爱国情感和中华民族自豪感；

2. 能够熟练掌握与本专业从事职业活动相关的国家法律、行业规定，掌握绿色生产、环境保护、安全防护、质量管理等相关知识与技能，了解汽车等产业文化，遵守职业道德准则和行为规范，具备社会责任感和担当精神；

3. 掌握支撑本专业学习和可持续发展必备的政治、语文、历史等文化基础知识，具有良好的科学与人文素养，具备职业生涯规划能力；

4. 具有良好的语言表达能力、文字表达能力、沟通合作能力，具有较强的集体意识和团队合作意识，学习一门外语并结合专业加以运用；

5. 掌握汽车文化、汽车机械基础、汽车电气基础、汽车发动机结构及其工作原理、汽车底盘机构及其工作原理、新能源汽车基础等方面的专业基础理论知识；

6. 掌握专用诊断设备的使用方法与操作流程，具备使用专用设备对车辆进行维修手册查询、故障码查询、保养复位、数据查询等操作，并阅读汽车维修设备使用说明书和汽车维修技术资料的能力；

7. 掌握汽车维修常用工具、量具及检测仪器设备的选择原则及使用方法，具备根据不同的工作任务正确选择并熟练运用汽车维修常用工具、量具及检测仪器设备的能力；

8. 掌握汽车发动机、底盘、电气设备、车身等系统的清洁、检查、润滑、紧固、调整和

更换等技术技能，具有对车辆进行常规维护作业的能力；

9. 掌握汽车发动机常见机械故障的诊断与排除的专业基础知识，能够进行发动机零部件的拆装、检测与更换等工作，具有汽车发动机常见机械故障诊断与维修的能力；

10. 掌握汽车发动机控制系统的故障诊断及排除的专业基础知识，能够进行发动机控制系统的检查、测试、修理和更换等工作，具有常见汽车发动机控制系统故障诊断与维修的能力；

11. 掌握汽车底盘系统的故障诊断及排除的专业基础知识，能够进行汽车底盘系统进行检查、测试、调整，线路检测与修理等工作，具备常见汽车底盘系统的故障诊断与维修的能力；

12. 掌握汽车电气设备的故障诊断与排除的专业基础知识，能够进行对电气设备及其电路进行检测、拆装、修理及更换等工作，具备汽车电气设备故障诊断与维修的能力；

13. 掌握新能源汽车分类、驱动方式、保养工具的使用方法等专业基础知识，具备向顾客介绍新能源汽车、识别高压部件及利用专门工具对新能源汽车进行基础维护与保养的能力；

*14-1. 大众燃油车模块课程：具备大众机电维修岗位要求的专门化技术技能，能够熟练使用 ODIS 系统进行大众品牌车型的技术资料查找、故障码读取及删除，具备 EA211、EA888、DSG 变速箱的拆装及电气系统故障诊断排除的能力，能够完成大众 3 万公里保养工作内容；

*14-2. 大众服务顾问模块课程：具备大众服务顾问岗位要求的专门化技术技能，掌握汽车索赔业务、保险业务、配件服务、增值业务等专业基础知识，具备依据顾客需求介绍公司产品并正确处理客投诉的能力；

*14-3. 宝马燃油车模块课程：具备 BMW 机电维修岗位要求的专门化技术技能，掌握 BMW 车间系统及设备的使用方法，能够熟练使用 ISTA 进行诊断编程、查询车辆信息及功能并完成维修报告，具备按照 BMW 要求完成发动机、底盘、电气系统的检查、保养及维护工作的能力；

*14-4. 宝马车身修复模块课程：掌握 BMW 汽车车身修复岗位工作要求的基础专业技能，能够对损伤区域进行评估及打磨处理，完成车身塑料件、金属附件、内饰件及车身附件拆装，具备使用 BMW 专用工具车型的完成车身测量、附件更换及车身校正工作的能力或使用 BMW 专用工具进行色漆调配、底漆面漆喷涂及抛光工作的能力；

15. 具有适应产业数字化发展需求的基本数字技能，掌握信息技术基础知识、专业信息技术能力，初步掌握汽车运用与维修领域数字化技能；

16. 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力，具有整合知识和综合运用知识分析问题和解决问题的能力；

17. 掌握基本身体运动知识和至少 1 项体育运动技能，养成良好的运动习惯、卫生习惯和行为习惯；具备一定的心理调适能力；

18. 掌握必备的美育知识，具有一定的文化修养、审美能力，形成至少 1 项艺术特长或爱好；

19. 弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代精神，热爱劳动人民、珍惜劳动成果、树立劳动观念、积极投身劳动，具备与本专业职业发展相适应的劳动素养、劳动技能；

20. 勇于奋斗、乐观向上，具有自我管理能力、职业生涯规划的意识，有较强的集体意识和团队合作精神；

21. 具有工匠精神、劳动精神、规范意识、环保意识、安全意识、信息素养、创新思维；

22. 具备正确对待岗位工作的态度；

23. 具有系统化的工作思维，具备一定的工作能力；

24. 具备遵纪守法、诚实守信、爱岗敬业、为客户提供优质服务的意识。

注：*为订单班模块化课程培养目标，学生在第 5 学期选择一个方向进行学习。

六、培养模式

（一）专业群介绍

专业围绕区域高精尖产业，立足汽车后市场维修与运维服务领域，针对汽车产业向电动化、智能化、网联化发展趋势，结合传统燃油汽车到新能源汽车到智能网联汽车产业链，组建汽车运用与维修、新能源汽车运用与维修及智能网联汽车技术三个专业组成的专业群。面向燃油车机电维修岗、新能源汽车高压电维修岗、车身修复岗、服务顾问岗与智能网联汽车装调测试岗等传统技术到新技术的典型工作岗位，培养具有良好文化素养、扎实专业知识、熟练专业技能的懂原理、会维修、善总结的高素质技术技能人才，更好的服务于地区行业产业。

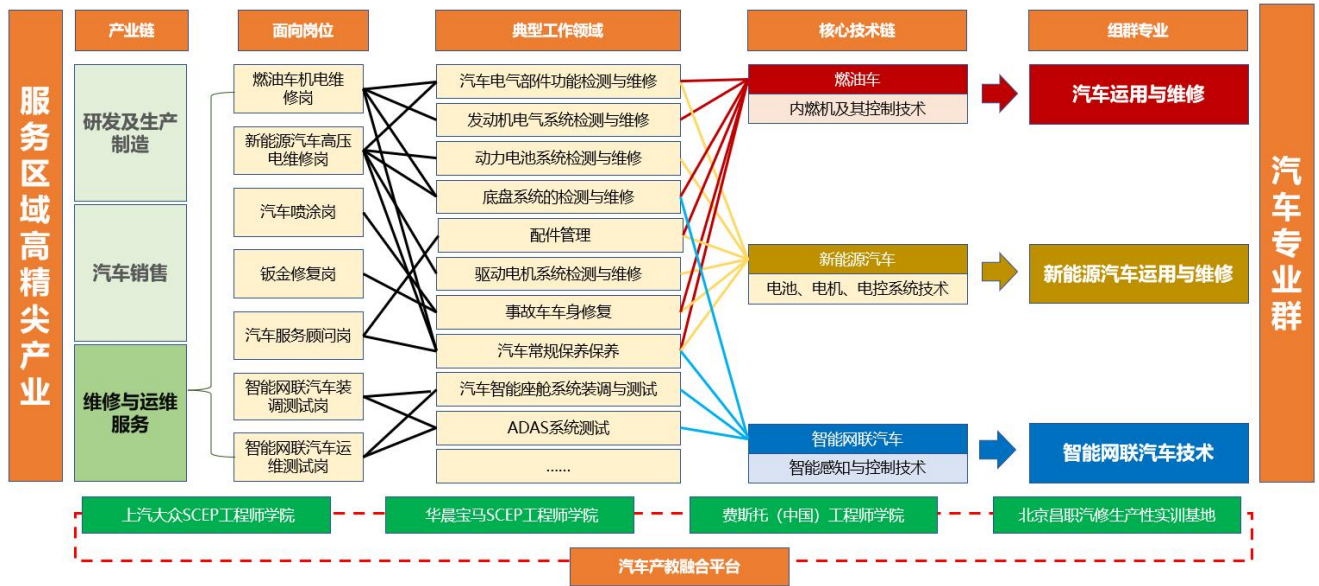


图 6-1 专业群组群逻辑图

（二）人才培养模式

专业基于校办企业及行业龙头企业三家维修企业的深度合作，依据“重素养+强技能”的人才培养要求，结合企业岗位要求，对接“X”证书和全国汽车运用与维修技能大赛标准，遵循学生成长规律，将校企双主体育人的理念贯穿于高一学生入学到高三学生毕业的全部培养流程，创新构建了汽车运用与维修专业产教一体、岗学合一的“校企一体双轨双循环”人才培养模式，见图 6-1。专业将社会主义核心价值观、劳模精神、工匠精神、劳动精神等融入人才培养的全过程，工作导向、能力递进地分阶段开展学徒培养，培育能适应汽车运用与维修产业发展的复合型汽修工匠，并将中职阶段三年的培养周期分为“1.5+0.5+0.5+0.5”四个阶段：

校内二元“1.5”，培养学生通用素养及技能。1、2、3 学期，专业依托校办企业，实行校内二元制。以企业出现频率高的典型职业活动为载体，整合所需知识、技能、素养，促进学生的可持续发展。每学期安排学生到校办企业进行 1 周的认岗实习，实现校企轮岗、工学交替的培养。

校内二元“0.5”，按照不同技术领域培养学生专业素养和基本技能。第四学期学生根据前三个学期的学习，结合自身的特点，选择不同的专门化方向，即机电方向、车身修复方向，开始专门化的基础认知和学习。

校外二元“0.5”，按照不同技术领域的企业订单培养，强化学生企业核心素养和技能。第 5 学期，专业引入企业培训课程及证书，形成不同岗位方向的企业定制模块课程。促进学生提升学生的专修能力，实现与订单企业岗位需求的零对接。

校外二元“0.5”，学生进行岗位实习，实现学生社会价值。第 6 学期，专业安排学生到订单企业进行岗位实习，校企共同引导学生将自身素养与技能高效转化为企业生产力。



图 6-2 人才培养模式图

七、课程设置与要求

（一）课程体系

1. 专业岗课赛证实施情况

（1）基于企业岗位典型工作任务深化专业课程体系改革。按照人才培养目标与岗位需求对接、课程教学内容与岗位工作任务内容对接的原则，本专业根据人才需求调研报告围绕汽车维护与保养、汽车简单机械组件检查与维修、汽车电气部件功能检测与维修、发动机机械系统检测与维修、底盘系统检测与维修、发动机电气系统检测与维修等共十一个典型职业活动按照PGSD能力分析模型开展职业分析，分析了目标岗位的典型工作任务、工作内容和PGSD能力要求并进行了课程转化和能力对应，精准促进“岗课”融合。

（2）举办高水平职业技能大赛，大力推进“以赛促学”“以赛促教”。以职业院校技能大赛、行业大赛、宝马和大众企业技能大赛相结合的模式，这些赛事与岗位和专业核心课程对应密切，鼓励学生根据自身能力水平积极参与，大力推进“以赛促学”“以赛促教”。

（3）将职业资格证书融入人才培养方案，打造“课证”融合的教学体系。在制订人才培养计划时，将职业资格证书对应的职业技能标准、职业技能鉴定考试大纲和试题库，融入专业教学计划，设置与“X”职业资格证书关键考核内容一致的《汽车电气部件功能检测与维修》

等专业基础课程，与企业认证证书考核内容一致的宝马机电模块、宝马服务顾问模块、大众机电模块、大众服务顾问模块的综合应用课程，建立“岗一课一证”三位一体的专业课程体系。

（4）建立“岗课赛证”相结合的多元评价模式。将考取职业资格证书纳入毕业要求中，同时开展学分互换，比赛获奖、考取证书可抵相应的学分。建立与“岗课赛证”相匹配的多元评价模式。

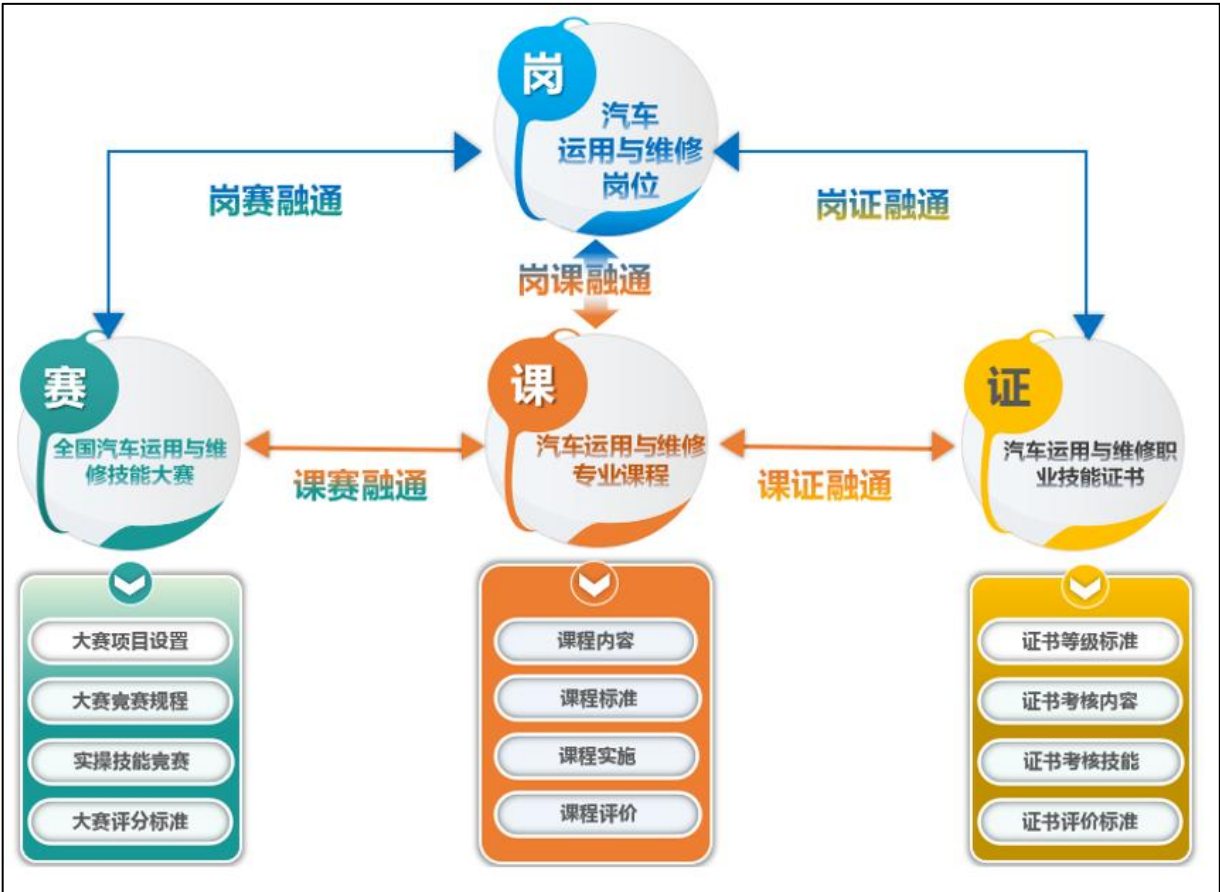


图 7-1 “岗课赛证”融通示意图

2. 专业群课程体系

汽车专业群包含汽车运用与维修专业、新能源汽车运用与维修专业以及智能网联汽车技术专业三个专业，群内课程体系包含公共基础课程、群平台课程、专业方向课程、综合应用课程以及群拓展课程五类课程。其中公共基础课程、群平台课程、群拓展课程是专业群中的通用课程，中、高职阶段公共基础课程参照教育部公共基础课程标准开设，群平台课程为专业群的基础课程，为三个专业必修课程。同时依据专业特点开设专业方向课程，对应各专业课程中的专业核心课程。综合应用课程为校企合作订单班课程，专业与大众、宝马共同开设燃油车和新能源车检测与维修及服务顾问、车身修复模块化课程，与智行者的智能网联汽车技术模块化课程。群拓展课程为选修课程，依据学生个人特点及发展方向进行专业知识拓展

学习，以分别满足不同专业的人才培养需求。



图 7-1 汽车专业群课程体系图

3. 专业课程体系

汽车运用与维修专业遵循“工作导向、能力递进、专创融合、个性发展”的原则，基于汽车维修市场的调研，分析出汽车机电维修类、新能源车辆维修、汽车维修服务顾问类、车身修复类等四个不同方向的岗位能力需求，并对接职业技能等级证书标准，把课程分为 A-公共基础课、B-专业基础课、C-专业核心课、D-综合应用课、E-专业拓展课等五大类课程。

公共基础课程。课程序列为A，包含思想政治、语文、历史、劳动教育、数学等基础课程。注重学生知识储备、文化素质、科学素养、综合职业能力和可持续发展能力培养，为学生实现更高质量就业和职业生涯更好发展奠定基础。思政教育、素质教育、创新创业教育融入人才培养全过程。培养学生文化修养、数据分析、逻辑建构等基础知识。

专业基础课程。课程序列为B，包含汽车维护与保养、汽车简单机械组件检查与维修和汽车电气部件功能检测与维修三门汽修专业基础课程，意在为专业学生夯实专业基础，对车辆的基本理论有较为深入的理解，掌握车辆维修的基本技能。

专业核心课程。课程序列为C，包含发动机机械系统的检测与维修、发动机电气系统检测与维修、传动系统检测与维修、底盘系统检测与维修、发动机管理系统诊断与维修、车身修复类等汽修专业核心课程，强化专业核心知识和岗位核心技能培养，确保学生达到岗位任职要求，学生通过此部分课程的学习，明确自身优势和不足，为将来选择不同的岗位方向提供依据。

综合应用课程。课程序列为D，面向岗位群中各岗位的核心能力要求，对应设置燃油车检测与维修(大众模块课程)、服务顾问(大众模块课程)、燃油车检测与维修(宝马模块课程)、车身修复(宝马模块课程)四门课程，依据课程标准，对接工作过程进行课程实施。强化岗位核心技能培养，确保学生达到岗位任职要求。

专业拓展课程。课程序列为E，包含汽车文化、汽车商务礼仪、汽车营销策划、汽车品鉴等课程，课程性质为选修课，主要提升学生岗位综合能力和岗位迁移能力，供学生自主化、个性化选择，为其高质量就业以及可持续发展奠定基础。

岗位方向	燃油车机电维修岗	服务顾问岗	车身修复岗
课程组合	A+B+C1+C21+D11/D21+E	A+B+C1+C21+D12+E	A+B+C1+C22+D22+E
证书体系	1.学历证书 2. 1+X" 汽车运用与维修职业技能等级证书-初级 3. 大众基础级维修技师/宝马-级维修技师		
E 专业拓展课程	汽车文化、汽车商务礼仪、前台业务接待、汽车智能驾驶辅助系统检测与维修、汽车线控底盘检测与维修、汽车营销策划、金属工艺品制作、汽车彩绘、汽车新媒体制作、汽车品鉴、二手车评估、汽车美容		
D 综合应用课程	D1 大众SCEP项目 D11 燃油车检测与维修（大众模块课程） EA888、EA211发动机拆装 车辆3万公里基础保养 汽车电气基础 ... D12 服务顾问（大众模块课程） 服务礼仪 沟通技巧与实践 服务流程 ...		D2 宝马BEST项目 D21燃油车检测与维修（宝马模块课程） 1.BMW技术导入 2.电气测量与维修 3.底盘维修与四轮定位 ... D22 车身修复（宝马模块课程） 智能汽车绿色喷涂 智能焊接技术 ...
	C21机电类：发动机机械系统的检测与维修、舒适系统检测与维修、安全系统诊断与维修、车载网络系统检测与维修 C22车身修复类：汽车钣金、汽车喷涂 传动系统检测与维修、底盘系统的检测与维修、新能源汽车使用与维护、发动机电气系统检测与维修、发动机管理系统诊断与维修、岗位实习、毕业实践		
C 专业核心课程	C2 专业限选课程 C1 专业必修课程		
B 专业基础课程	汽车维护与保养，汽车简单机械组件的检查与维修，汽车电气部件功能的检测与维修		
A 公共基础课程	思想政治、语文、历史、数学、英语、信息技术、体育与健康美术、音乐、劳动教育、物理、化学、地理、创新创业		

图 7-2 汽车运用与维修专业课程体系图

（二）课程设置

1. 公共基础课程

公共基础课程是必修课程，包括：思想政治、语文、历史、数学、英语、物理、体育与健康、艺术等11门课程。

序号	课程名称	课程代码	主要教学内容和要求	学时/学分	备注
1-1	思想政治（中国特色社会主义）	000000Z01	学生能够正确认识中华民族近代以来从站起来到富起来再到强起来的发展进程；明确中国特色社会主义制度的显著优势，坚决拥护中国共产党的领导，坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信；认清自己在实现中国特色社会主义新时代发展目标中的使命担当，	36/2	

			以热爱祖国为立身之本、成才之基，在新时代新征程中健康成长、成才报国。		
1-2	思想政治（心理健康与职业生涯）		学生能结合活动体验和社会实践，了解心理健康、职业生涯的基本知识，树立心理健康意识，掌握心理调适方法，形成适应时代发展的职业理想和职业发展规划，探寻符合自身实际和社会发展的积极生活目标，养成自立自强、敬业乐群的心理品质和自尊自信、理性平和、积极向上的良好心态，提高应对挫折与适应社会的能力，掌握制订和执行职业生涯规划的方法，提升职业素养，为顺利就业创业创造条件。	36/2	
1-3	思想政治（哲学与人生）		学生能够了解马克思主义哲学基本原理，运用辩证唯物主义和历史唯物主义观点认识世界，坚持实践第一的观点，一切从实际出发、实事求是，学会用具体问题具体分析等方法，正确认识社会问题，分析和处理个人成长中的人生问题，在生活中做出正确的价值判断和行为选择，自觉弘扬和践行社会主义核心价值观，为形成正确的世界观、人生观和价值观奠定基础。	36/2	
1-4	思想政治（职业道德与法治）		学生能够理解全面依法治国的总目标，了解我国新时代加强公民道德建设、践行职业道德的主要内容及其重要意义；能够掌握加强职业道德修养的主要方法，初步具备依法维权和有序参与公共事务的能力；能够根据社会发展需要、结合自身实际，以道德和法律的要求规范自己的言行，做恪守道德规范、尊法学法守法用法的好公民。	36/2	
2	语文	000000Z02	在义务教育的基础上，进一步培养学生掌握语文基础知识和基本技能，强化关键能力，使学生具有较强的语言文字运用能力、思维能力和审美能力，传承和弘扬中华优秀传统文化，接受人类进步文化，汲取人类文明优秀成果，形成良好的思想道德品质、科学素养和人文素养，为学生学好汽车相关知识看懂维修手册、提高就业创业能力和终身发展能力，成为全面发展的高素质劳动者和技术技能人才奠定基础。	198/11	
3	历史	000000Z03	学生能够在义务教育历史课程的基础上，以唯物史观为指导，进一步了解人类社会形态从低级到高级发展的基本脉络、基本规律和优秀文化成果；从历史的角度了解和思考人与人、人与社会、人与自然的关系，增强历史使命感和责任感；进一步弘扬以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神，培育和践行社会主义核心价值观；树立正确的历史观、民族观、国家观和文化观；塑造健全的人格，养成职业精神。	72/4	
4	数学	000000Z04	学生获得进一步学习和职业发展所必需的数学知识、数学技能、数学方法、数学思想和活动经验；具备中等职业学校	144/8	

			数学学科核心素养，形成在继续学习和未来工作中运用数学知识和经验发现问题的意识、运用数学的思想方法解决问题的能力；具备一定的科学精神和工匠精神，养成良好的道德品质，增强创新意识，成为德智体美劳全面发展的高素质技术技能人才。		
5	英语	000000Z05	学生在义务教育基础上，能够进一步提升英语学习的兴趣，能够进一步学习语言基础知识，提高听、说、读、写等语言技能，发展中等职业学校英语学科核心素养；能在真实情境中开展语言实践活动，认识文化的多样性，形成开放包容的态度，发展健康的审美情趣；能够理解思维差异，增强国际理解，坚定文化自信；能树立正确的英语学习观，能用英语讲好中国故事；掌握 500 个左右常用汽修专业词汇；能借助词典等工具书读懂与专业相关的简单技术、业务资料。	144/8	
6	信息技术	000000Z06	要落实立德树人的根本任务，在完成九年义务教育相关课程的基础上，通过理论知识学习、基础技能训练和综合应用实践，培养中等职业学校学生符合时代要求的信息素养和适应职业发展需要的信息能力。帮助学生认识信息技术对当今人类生产、生活的重要作用，理解信息技术、信息社会等概念和信息社会特征与规范，掌握信息技术设备与系统操作、网络应用、图文编辑、数据处理、程序设计、数字媒体技术应用、信息安全和人工智能等相关知识与技能，综合应用信息技术解决生产、生活和学习情境中各种问题；在数字化学习与创新过程中培养独立思考和主动探究能力，不断强化认知、合作、创新能力，为职业能力的提升奠定基础。	108/6	
7	体育与健康	000000Z07	学生能够熟练掌握部分体育项目的技巧，形成健康的行为与生活方式，健全人格，强健体魄，具备身心健康和职业生涯发展必备的体育与健康学科核心素养，形成健康人格、增强体能素质、提高综合职业能力，养成终身从事体育锻炼的意识、能力与习惯，提高生活质量，为全面促进学生身体健康、心理健康和社会适应能力服务。	180/10	
8-1	艺术(美术)	000000Z08	学生能够具备美术审美和实践能力，提升其美术品位，了解美术鉴赏基础知识及鉴赏技巧，能够对国画欣赏、油画鉴赏、中外美术品进行鉴赏。学生通过观察、体验、赏析、评判等活动，学习美术知识和技能，欣赏美术作品，了解作品主题，感悟作品情感，理解作品内涵，认识美术的基本功能与作用，提高审美情趣和美术实践能力；能够感受汽车外形、机械的美感。	18/1	

8-2	艺术(音乐)		学生能够具备音乐审美和实践能力，提升其音乐品位；通过聆听中外经典音乐作品，了解音乐的表现手段、声乐、乐器与乐队、演奏类型和器乐体裁，音乐欣赏的概念和含义；参与音乐实践活动，学习有关知识和技能，认识音乐的基本功能与作用，获得精神愉悦，提高审美情趣和音乐实践能力。	18/1	
9	劳动教育	000000Z09	掌握劳动技巧及方法，提高职业劳动技能水平，培育积极向上的劳动精神和认真负责的劳动态度的基础上，持续开展日常生活劳动，行成自我管理生活，提高劳动自立自强的意识和能力。	18/1	
10	物理	000000Z10	学生能够从物理学视角形成关于物质、运动和相互作用、能量的基本认识；具有建构模型的意识 and 能力，能运用科学思维从不同角度思考问题，追求科技创新；具有科学探究意识，能在观察和实验中发现问题的，提出猜想与假设；学生能够认识科学的本质，关心国内外科技发展现状与趋势，具有保护环境，节约资源，促进可持续发展的责任感；学生能够将物理知识和专业结合为其学习专业知识和后续发展做好必要的铺垫，能够结合物理知识理解汽车机械的构造原理，理解汽车电气系统的基本原理，同时形成正确的世界观、人生观和价值观。	72/4	
11	创新创业	000000Z16	了解熟悉本专业部分企业理论和区域商业文化、职业生涯设计与规划的意义、创业的基本概念，掌握教育有关的毕业政策、我国创业环境与扶持政策，能够确认就业方向，掌握自己在岗位工作所需要的职业技能。	36/2	

2. 专业基础课

专业基础课程是必修课程，包括：汽车维护与保养、汽车简单机械组件检查与维修和汽车电气部件功能检测与维修3门课程。

序号	课程名称	课程代码	主要教学内容和要求	学时/学分	备注
1	汽车维护与保养	700200Z1B01	能够认识并正确使用工具（通用工具、专用工具）及资料查询能够完成保养工作；熟悉掌握专用诊断设备的操作，能够进行查询故障、系统复位、数据查询等操作，完成对应车辆保养项目；熟悉车辆各种液体的检查标准，能够进行各种液体的规范更换；熟悉核桃砂清洗机的使用，完成发动机的积碳清洗保养作业等；	72/4	分两学期开展
2	汽车简单机械组件检查与维修	700200Z1B02	了解汽修器械相关理论知识；能够掌握汽修专业工具的使用方法，规范在螺丝螺母训练器中完成拆装作业；了解拆装台架排气管的操作步骤，能够借助工具规范拆装台架中的排气管；了解轮胎的各项参数及对于生命安全的重要意	72/4	分两学期开展

	修		义，能够掌握检查、拆装车轮、扒胎、车辆动平衡、操作流程及专用工具的使用方法，能规范独立完成车轮的拆装、扒胎、修复、动平衡作业。		
3	汽车电气部件功能检测与维修	700200Z1B03	了解电气系统的组成部分及在汽车中的作用；能够掌握法律规定的车辆必要和允许的照明装置，按照法律规定进行工作任务；能够掌握车辆大灯的工作原理和结构形式，完成车辆照明的介绍的工作任务；能够掌握车辆照明系统的检查要点；能够掌握车辆照明装置的操作，能够根据电器系统的不同用途和导线情况，完成相应的工具材料选择的工作；掌握控制系统的结构和部件并解释控制回路的运行过程等。	72/4	分两学期开展

3. 专业核心课程

专业核心课程包括专业必修课和专业限选课。

(1) 专业必修课

专业必修课包括：发动机机械系统检测与维修、新能源汽车使用与维护、发动机电气系统检测与维修、传动系统检测与维修和底盘系统检测与维修 5 门课程。

序号	课程名称	课程代码	主要教学内容和要求	学时/学分	备注
1	发动机机械系统检测与维修	700200Z1B04	了解内燃机的发展史，发动机的组成及分类及各系统的工作原理；能够正确地使用研磨工具对气缸进行研磨并选择合适的工具进行检修；能够规划发动机配气控制系统的拆卸和安装工作，在实训过程中按照正确的顺序拆解并重新组装发动机配气机构；通过正确地使用量具对气门传动组各组成部件进行检修，能够熟练地诊断与排除配气机构故障。	72/4	
2	新能源汽车使用与维护	700200ZG1B05	了解混合动力汽车和纯电动汽车的特点，以及新能源汽车的类型；能够掌握电动汽车的结构与工作过程、根据车辆使用说明书，熟练操作和使用纯电动汽车和混合动力汽车；掌握新能源汽车各举升位置检查与维护的作业项目与注意事项；掌握维修手册中的标准值，在进行新能源汽车检查与维护的过程中发现故障点，按要求更换指定的高压部件或高压线束。	72/4	
3	发动机电气系统检测与维修	700200Z1X06	了解发动机控制系统的重要意义；掌握蓄电池、充电系统、起动系统和起动停止系统的类型、结构和工作原理。能够借助蓄电池检测仪能检测和评估蓄电池状态；能够采用辅助起动的方法，完成辅助起动任务；会看维修手册，能够使用测试仪对起动停止系统进行故障查询，确定正确的蓄电池并进行匹配等。	72/4	

4	传动系统检测与维修	700200Z0X07	了解传动系统基本结构与原理，能够诊断并维修低速行驶中熄火、换挡顿挫、冲击、车身震动、4WD 低速转弯行驶震动、以及行驶中异响等问题的车辆。	72/4	
5	底盘系统检测与维修	700200Z1X08	了解底盘系统的重要性，能够掌握减震器和车轮悬架的结构、类型和功能；能够识别悬架和减震器的部件，描述其特性，区分悬架系统；能够用检测台检测车辆减震器并识别故障；能够定义车轮位置并绘图确定四轮定位的含义及车轮与车桥的相对位置关系；了解转向助力并描述其工作原理以及 ABS、ESP、ASR、MSR 之间的相互作用。	72/4	

(2) 专业限选课

专业限选课包括：发动机管理系统诊断与维修、舒适系统检测与维修、车载网络系统检测与维修、安全系统诊断与维修、汽车钣金、汽车喷涂 6 门课程。其中发动机管理系统诊断与维修、舒适系统检测与维修、车载网络系统检测与维修、安全系统诊断与维修 4 门课程为机电方向限选课程，汽车钣金、汽车喷涂 2 门课程为车身修复方向课程。两个方向，学生二选其一。

序号	课程名称	课程代码	主要教学内容和要求	学时/学分	备注	
1	发动机管理系统诊断与维修	700200Z0X09	了解并能够分析车辆行驶功率不足、发动机运行不平稳且功率不足，发动机故障指示灯常亮的原因。能够针对车辆加速性能较差，且发动机故障指示灯常亮等问题进行诊断与维修作业。	72/4	机电方向课程	第4学期开展，选择一个方向的核心课程
2	舒适系统检测与维修	700209ZG1B13	掌握对空调系统执行泄漏检查流程；能够对空调不制冷、玻璃防夹功能失效、便捷进入功能失效、座椅无法调节等问题进行检测与维修。	72/4		
3	车载网络系统检测与维修	700200ZG0B14	学生能够准确分析汽车发动机无法起动的原因；能够针对仪表多出报警、出风口风向不受控制、导航系统暂时失灵、扬声器不响等问题进行检测与维修作业。	72/4		
4	安全系统诊断与维修	700209ZG1X16	能够掌握仪表板气囊报警灯点亮、仪表板气囊报警灯点亮、车门无法通过中央门锁锁止、驾驶辅助功能受限、行人保护故障报警的原因，并针对问题进行维修。	72/4		
5	汽车钣金	700200ZG0X22	能够掌握拆装外部塑料件、拆装车身金属部件；拆装车身内饰件、拆装车身附件、塑料件维修、钢制部件维修、铝制部件维修；复合材料部件维修、覆盖件更换、结构件更换、车身测量、车身校正的操纵流程并独立完成车身钣金修复作业。	144/8	车身修复方向课程	

6	汽车喷涂	700200ZG0X23	掌握损伤评估、羽状边处理、环氧底漆施涂、原子灰施工的操作流程；可以熟练完成中途漆前处理、车辆遮蔽、喷涂中涂底漆及干燥、研磨中涂底漆、面漆前处理、颜色代码查询、计量调色、喷涂试板、观察底色、颜色微调、配方存档、车辆遮蔽、喷涂底色漆喷涂、喷涂清漆及干燥、车辆遮蔽、抛光前处理、面漆抛光作业。	144/8		
---	------	--------------	---	-------	--	--

4. 综合应用课程

综合应用课程适用于不同企业的订单班，包括：燃油车检测与维修(大众模块课程)、燃油车检测与维修(宝马模块课程) 2个校企合作项目课程。第5学期开展企业招聘，学生进入不同合作企业订单班，完成企业对应课程的学习。

序号	课程名称	课程代码	主要教学内容和要求	学时/学分	备注	
1	燃油车检测与维修 (大众模块课程)	700206ZG1X24	了解上汽大众企业文化、车间安全与操作规范、对上汽大众车辆认知、掌握车辆基础保养、发动机基础、变速箱基础、驱动系统基础、车轮与悬挂基础、Elsapro 信息查询系统、Odis 车辆诊断系统等知识、能独立完成一万公里保养、三万公里保养等工作。	288/16	机电方向校企合作课程	第5学期开展，选择一个项目课程
2	燃油车检测与维修 (宝马模块课程)	700206ZG1X25	了解宝马机电技术课程 BMW 技术导入、电子与电气测量、动力传动维修、底盘与四轮定位四门课程的基础知识。掌握 VTC 车辆健康检查方法，IMIB 仪器使用方法，冷媒加注方法及底盘维护保养方法等，能够进行常规总线波形、常见传感器及执行器波形测量、对空调进行冷媒加注，对底盘系统进行检查及常规保养作业。	288/16		
3	服务顾问 (大众模块课程)	700206ZG1X50	了解大众汽车服务顾问课程中服务素养、服务业务、综合技术三个领域的内容，掌握服务顾问工作流程、卓越服务礼仪、法律常识等知识，能够熟练独立完成索赔业务、配件业务、附件业务、增值业务、客户关系管理、投诉处理、服务系统操作等工作。	288/16		
4	车身修复 (宝马模块课程)	700206ZG1X51	了解区域损伤处理的操作流程，能够掌握中涂底漆灰度值调配方法；了解车身三维测量的原理、车身测量、车身外覆件的拆装与调整的方法等基础知识，能够掌握校正、拉伸、铆接工艺，并可以独立完成车身连接及焊接作业，能对车身板件进行修复和更换。	288/16	车身修复方向校企合作课程	

5. 专业拓展课程

专业拓展课程包括：汽车文化、汽车商务礼仪、前台业务接待、汽车智能驾驶辅助系统检测与维修、汽车线控底盘检测与维修、汽车营销策划等共12门课程。

序号	课程名称	课程代码	主要教学内容和要求	学时/学分	备注
1	汽车文化	700200Z0X30	了解汽车的起源与发展、世界著名汽车公司及车标、汽车名人、汽车娱乐、能通过自学了解汽车的基础知识及汽车新技术与未来展望。	36/2	第1学期选2门,共4学分; 第2学期选1门,共2学分; 第3学期选1门,共2学分; 第5学期选2门,共4学分。 总计选修6门,共12学分。
2	汽车商务礼仪	700200Z0X31	了解汽车商务形象礼仪、汽车商务形象礼仪、汽车商务沟通礼仪、汽车商务接待礼仪、汽车商务社交礼仪、汽车商务会议礼仪的重要性,掌握汽车商务礼仪的要点并能够熟练应用。	36/2	
3	汽车营销策划	700200Z0X32	了解汽车市场的特点,汽车市场营销一般观念和发展趋势,掌握汽车市场营销环境的特点和分析方法、消费者购买行为、市场调研、营销策略的制定、营销活动策划的相关理论知识。	36/2	
4	汽车品鉴	700200Z0X33	了解汽车信息分析方法、汽车评价方法(汽车性能评价,汽车设计评价)等教学内容,能够对市场上同类车型进行综合评价。	36/2	
5	汽车彩绘	700200Z0X34	了解材料的选择方法、设计模板的运用方法,掌握色彩的搭配方法、彩绘工艺流程的介绍等。	36/2	
6	汽车美容	700200Z0X35	了解汽车装饰与美容基础知识,掌握汽车装饰工具设备的使用方法,能够独立完成汽车外部清洁、汽车内部清洁、汽车美容护理、汽车漆膜的保养和缺陷的修复、汽车内部装饰、汽车外部装饰等操作。	36/2	
7	金属工艺品制作	700200Z0X36	了解金属材料发展简史、金属材料的分类、金工的基础入门、打造小小艺术品的相关理论知识。掌握锤子,锯等工具的使用方法,能够独立制作完成简单的金属工艺品。	36/2	
8	前台业务接待	700200Z0X37	了解服务顾问概述、预约服务、车辆接待、车辆维修质检、车辆交付、售后跟踪等相关知识,掌握服务接待的相关技能。	36/2	
9	汽车新媒体制作	700200ZG0X38	了解新媒体运营的概念,公众号的制作与推广的方式与方法、能够简单制作汽车媒体抖音号。	36/2	
10	汽车保险	700200ZG0X39	了解汽车保险的基础知识、保险合同、保险的基本原则、机动车交通事故责任强制责任险、机动车商业险、汽车保险费率、汽车投保和承保实	36/2	

			务，掌握汽车保险理赔实务、汽车消费贷款及其保险、汽车欺诈的预防和识别。		
11	汽车线控 底盘检测 与维修	700200ZG0X40	了解线控转向、线控制动、线控驱动、线控悬架系统的结构、掌握其工作原理和系统特点，能够为线控转向、线控制动、线控驱动等三个线控系统制定了实训任务，包括组装、拆装、调试以及故障检修。	36/2	
12	汽车智能 驾驶辅助 系统检测 与维修	700200ZG0X41	了解智能网联汽车的基本原理，车载传感器、控制器、执行器等装置工作原理，掌握车与人、车、路、后台等智能信息交换共享理念，能够具备安全行驶的工作逻辑，掌握智能辅助驾驶功能及维修操作流程。	36/2	

6. 岗位实习课

岗位实习课程是必修课程。

序号	课程名称	课程代码	主要教学内容和要求	学时/ 学分	备注
1	汽车运用 与维修专 业岗位实 习	700206ZG0B28	学生通过从事一定的工作实践或生产操作对特定技术、技能或综合职业能力有相应的提升，是实践教学的重要形式之一，学生离校走入企业生产一线，在企业中进行职业素质方面的强化训练，了解社会，增强岗位意识和岗位责任感，提高学生的综合职业能力，实现从学生到职业人的过渡。	600/30	第 6 学期

八、教学进程总体安排

（一）课程结构比例表

表 8-1 汽车运用与维修专业课程结构比例表

总学时	总学分	公共基础 课学时	公共基础课学时 占比>=30%	实践课 学时	实践课学时 占比>=50%	选修课 学时	选修课学时 占比>=10%
3120	170	1152	36.9%	1649	52.8%	792	25.4%

（二）教学活动周进程安排表(单位：周)

表 8-2 汽车运用与维修专业教学活动周进程安排表

项目 学期	军事训 练	理实一 体化教 学	社会实 践	劳动教 育	认识 实习	岗位 实习	X 证书 技能提 升	总周数	备注
一	1	18		1				20	
二		18	1		1			20	

三		18	1				1	20	
四		18	1	1				20	
五		18	1		1			20	
六						20		20	
合 计	1	90	4	2	3	20	1	120	

(三) 实践教学环节安排表(单位: 周)

表 8-3 汽车运用与维修专业实践教学环节安排表

序号	名称	总周数	第一学年		第二学年		第三学年		备注
			1	2	3	4	5	6	
1	岗位认知	2	1	1					
2	岗位实践	3			1	1	1		
3	岗位实习	20						20	

说明: 岗位实践指学生在校学习期间, 阶段性到企业的真实岗位, 在企业技师的指导下进行实习、实践。

(四) 职业资格证书考取安排表

表 8-4 汽车运用与维修专业职业资格证书考取安排表

序号	证书名称及等级(必考/选考)	拟考学期	对应课程	开设学期	证书类型
1	汽车运用与维修职业技能等级证书(初级)(必考)	3	汽车维护与保养 汽车简单机械组件检查与维修 汽车电气部件功能检测与维修 发动机机械系统检测与维修	1 2 3 3	职业技能等级证书
2	大众基础级维修技师证书(选考)	5	燃油车检测与维修(大众模块课程)	5	企业证书
3	宝马一级维修技师(选考)	5	燃油车检测与维修(宝马模块课程)	5	企业证书

(五) 专业教育活动设置与教育时间安排进程表

如表 8-5 所示, 在专业教学的同时, 进一步创新学校“五育”并举综合培养途径, 提升中职学校学生培养质量, 促进学生德智体美劳全面发展。提出了“五育并举、以一带四”的

发展理念，以学校“爱国爱党”、“修德修身”、“铸魂铸匠”三大特色主题教育活动为路径，紧扣育人总目标，凸显出昌职育人的特色和风貌。

表 8-5 汽车运用与维修专业教育活动设置与教育时间安排进程表

教育系列	课程名称	教育主题	课程性质	学期课时安排					
				有模有样		有思有责		有勇有智	
				一	二	三	四	五	六
爱国爱党系列	主题班会	勿忘历史，以国为荣	必修	1					
		我骄傲我是中国人	必修			1			
		我是学校代言人	必修					1	
	思政教育活动	“勿忘历史，以国为荣”主题系列活动	必修	√	√				
		“我骄傲我是中国人”主题系列活动	必修			√	√		
		“我的梦中国梦”主题系列活动	必修					√	
		爱国爱党系列观影会	必修	√	√	√	√	√	
		参观车展	必修			√		√	
		汽车工匠大讲堂	必修	√		√			
		爱国主义歌曲合唱、史诗朗诵比赛	必修	2	2	2	2	2	
		国防教育综合实践活动	必修	2W					
修德修身系列	主题班会	知礼懂礼我做起	选修	1					
		我的责任我担当	必修			1			
		勇于对不良现象说不	必修					1	
		关心他人，把握界限	必修					1	
		明辨是非、谁是英雄	必修				1		
		你会爱自己吗？	选修	1					
		做最美的自己	选修	1					
		如果我是你	必修				1		
	五育教育活动	“知礼守法我做起”主题系列活动	必修	√	√				
		“知恩懂孝我担当”主题系列活动	必修			√	√		
		“勇于对不良现象说不”主题系列活动	必修					√	
		拓展训练	必修			√			
		垃圾分类志愿活动	必修			√			
		入学教育	必修	10					
		艺术节-年度教育教学成果展	必修	2W		2W		2W	
		体育节-运动会	必修	2W	2W	2W	2W	2W	
		社团活动	必修	28	28	28	28	28	
		付冬梅主题教育	必修	√		√		√	
铸匠铸魂	主题班会	带着目标上路	必修		1				
		从菜鸟到达人	必修				1		

系列		铸就非凡匠心	必修					1	
		做自己人生的掌舵者	必修		1				
		世界这么大，带你去看看	必修			1			
		用心经营生活	必修						1
		未来扑面而来	必修					1	
	五育教育活动	“带着目标上路”主题系列活动	必修	√	√				
		“从菜鸟到达人”主题系列活动	必修			√	√		
		“铸就非凡匠心”主题系列活动	必修					√	
		科技节-IT类科技竞赛活动	必修	√		√		√	
		汽车创意展	必修	√	√	√	√	√	
		模拟应聘	必修	√	√	√	√	√	
		双创节-学生创意项目孵化及展示活动	必修	√	√	√	√	√	

注：表中“W”表示“周”、“√”表示在相应学期内自行安排时间，不限定学时量，无标注的为学时。

（六）教学进程安排表（见附录1）

九、实施保障

（一）师资队伍

按照“四有好老师”“四个相统一”“四个引路人”的要求建设专业教师队伍，将师德师风作为教师队伍建设的第一标准。

1. 队伍结构

专任教师队伍的数量、学历和职称要符合国家有关规定，形成合理的梯队结构。学生数与专任教师数比例不高于20:1，专任教师中具有高级专业技术职务人数不低于20%。“双师型”教师占专业课教师数比例应不低于90%。

能够整合校内外优质人才资源，选聘企业高级技术人员担任产业导师，组建校企合作、专兼结合的教师团队，建立定期开展专业教研机制。

2. 专任教师

要求：具有教师资格证书；具有汽车运用与维修及机电类等相关专业学历；具有本专业理论和实践能力；能够落实课程思政要求，挖掘专业课程中的思政教育元素和资源；能够运用信息技术开展混合式教学等教法改革；能够跟踪新经济、新技术发展前沿，开展社会服务；专业教师每年至少1个月在企业或实训基地实训，每5年累计不少于6个月的企业实践经历。

3. 专业带头人

专业带头人原则上具有本专业及相关专业副高及以上职称和较强的实践能力，能广泛联

系行业企业，了解国内外汽车行业发展新趋势，准确把握行业企业用人需求，具有组织开展专业建设、教科研工作和企业服务的能力，在本专业改革发展中起引领作用。

4. 兼职教师

兼职教师主要从相关企业的高技术技能人才中聘任，具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神，具有扎实的汽车运用与维修专业知识和丰富的实际工作经验，具有中级及以上相关专业职称，了解教育教学规律，能承担专业课程教学、实习实训指导和学生职业发展规划指导等专业教学任务，具有专门针对兼职教师聘任与管理的具体实施办法。

（二）教学设施

教学设施主要包括能够满足正常的课程教学、实习实训所需的专业教室、校内实训室和校外实训实习基地等。

1. 专业教室要求

具备利用信息化手段开展混合式教学的条件。配备黑（白）板、多媒体计算机、投影设备、音响设备，互联网接入或无线网络环境，并具有网络安全防护措施。安装应急照明装置并保持良好状态，符合紧急疏散要求、标志明显、保持逃生通道畅通无阻等。

2. 校内实训室要求

实验、实训场所符合面积、安全、环境等方面的条件要求，实验、实训设施（含虚拟仿真实训场景等）先进，能够满足实验实训教学需求，实验、实训指导教师确定，能够满足开展常规车辆保养、汽车发动机系统检查维修、汽车底盘系统检查维修、汽车电气系统检查维修、服务顾问等实验实训活动的要求，实验实训管理及实施规章制度齐全。鼓励开发虚拟仿真实训项目，建设虚拟仿真实训基地。

序号	实训室名称 (面积m ²)	主要功能	主要设施设备配置及数量	对应的主要课程
1	大众机电单元一 350m ²	灯光检查、更换机油、机滤 车轮拆装、尾气检测、制动系统检查、冷却系统检查 底盘螺栓检查、更换冷却液 雨刷系统检查、空调系统检查、诊断仪检测	举升机4台 实训车辆 4 辆 专用工具车 4 量 维护保养配套设备 4 辆 冷媒加注机 2 台 工具 30 套	汽车维护与保养 传动系统检测与维修 燃油车检测与维修 (大众模块课程)
2	大众机电单元二	发动机拆装与检测 变速箱拆装与检测	四轮定位设备1套 举升机 1 套	汽车简单机械组件 检查与维修

	350m²	四轮定位	扒胎机 1 台 动平衡仪器 1 台 发动机台架 10 台 变速箱台架 10 台 配套专用工具 12 套	发动机机械系统检测与维修 底盘系统检测与维修 燃油车检测与维修 (大众模块课程)
3	大众机电单元三 200m²	排除车辆灯光系统故障 车辆传感器检测 更换高压蓄电池 切断高压电 新能源车辆故障诊断	灯光检测台架2台 举升机 1 台 实训车 1 辆 配套工具 12 套	汽车电气部件功能检测与维修 发动机电气系统检测与维修 发动机管理系统诊断与维修 燃油车检测与维修 (大众模块课程)
4	新能源实训室 200m²	更换动力电池 高压系统断电 新能源车辆维护保养	新能源充电桩2台 系能源实训车 2 辆 新能源配套工具 4 套	新能源汽车使用与维护
5	电气实训室 100m²	车辆充电系统故障诊断排除 车辆启动系统故障诊断排除 排除车辆灯光系统故障 车辆传感器检测	电气台架10套	发动机电气系统检测与维修
6	电工电子实训室 80m²	电路组成搭建 万用表的使用 电路故障排除 车辆灯光系统组成	汽车电路连接部件若干 万用表20件 大众汽车电路实训展台2个 模拟汽车电路排故展台2个 多媒体视频展台 1 套	汽车电气部件功能检测与维修
7	商务实训室 100m²	前台接待 车辆销售 库房配件 保险理赔	学生用计算机15套 视频展台 1 套 实训室专用桌椅 22 套 配套软件 20 套	服务顾问(大众模块课程) 汽车文化 汽车商务礼仪 前台业务接待 汽车新媒体制作
8	宝马非技术培训单元一 70m²	宝马零件管理 宝马历史介绍 宝马品牌介绍 宝马车型介绍 宝马销售流程	液晶显示器 2 个 宝马专用展板 4 个 桌椅 8 套	汽车营销策划

9	宝马非技术培训单元二 100m²	宝马零件管理 宝马历史介绍 宝马品牌介绍 宝马车型介绍 宝马销售流程	液晶显示器 2 个 宝马专用展板 4 个 桌椅 8 套	汽车文化 汽车商务礼仪 前台业务接待 汽车新媒体制作
10	宝马售后培训单元 100m²	技术导入、电子电气测量 宝马车功能介绍 IMIB的使用、ISID的使用 宝马车辆故障诊断 宝马车辆灯光检测蓄 电池检测专检、雨刷系 统检查 空调系统检查	电子液晶屏2个 IMIB 专用工具 2 个 充电机 2 个 举升机 1 台 实训车 1 量 专用工具 5 套	燃油车检测与维修 (宝马模块课程) 汽车品鉴 汽车保险
11	宝马技术培训单元 400m²	灯光检查、更换机油、 机滤 车轮拆装、制动系统检 查 冷却系统检查、底盘螺 栓检查、更换冷却液、 雨刷系统检查、空调系 统检查、ISID的使用、 蓄电池专检的使用 IMIB的使用、专用充电 机的使用、宝马车技术 导入、宝马车辆编程、 扒胎机的使用 动平衡机的使用、宝马 发动机拆装与维修、四 轮定位	宝马专用四轮定位仪 1 套 宝马专用把扒胎机 IMIB 仪器 2 套 充电机 2 套 宝马专用工具 20 套 宝马实训车 3 量 发动机6台 举升机 3 台	燃油车检测与维修 (宝马模块课程)
12	智能汽车实训单元 200m²	传感器监测与装配 软件开发与设置	智能无人驾驶车1量 智能网联专用台架 1 台 沙盘 1 座 智能小车教学工具 4 量 专用工具5套	汽车智能驾驶辅助 系统检测与维修 汽车线控底盘检测 与维修
13	宝马钣金培训单元 300 m²	板件更换 门板修复 车身测量及校正 车身修复	介子机3台 车身校正仪2个 电阻焊机3台 气体保护焊机5台	汽车钣金 金属工艺品制作 车身修复（宝马模块 课程）

			铝介子机2台 电子测量仪2台 铝车身修复套装1套	
14	宝马喷漆培 训单元 300 m ²	损伤区域打磨 漆料调配 中涂底漆、面漆喷涂	调色仪1台 无尘干磨系统5套 水性漆干燥系统2套 烤漆房2间 水性漆喷涂系统10套 调色灯箱1个 烘烤箱1台	汽车喷涂 汽车彩绘 汽车美容 车身修复（宝马模块 课程）

3. 校外实训基地基本要求

应选择符合国家《职业学校学生实习管理规定》《职业学校校企合作促进办法》等对实习单位的有关要求，经实地考察后，确定合法经营、管理规范，实习条件完备且符合产业发展实际、符合安全生产法律法规要求，与学校建立稳定合作关系的单位成为实习基地，并签署学校、学生、实习单位三方协议。

根据本专业人才培养的需要和未来就业需求，实习基地应能提供汽车机电维修类、新能源车辆维修类、汽车维修服务顾问类、汽车车身修复类等与专业对口的相关实习岗位，能涵盖当前相关产业发展的主流技术，可接纳一定规模的学生实习；学校和实习单位双方共同制订实习计划，能够配备相应数量的指导教师对学生实习进行指导和管理，实习单位安排有经验的技术或管理人员担任实习指导教师，开展专业教学和职业技能训练，完成实习质量评价，做好学生实习服务和管理工作的，有保证实习学生日常工作、学习、生活的规章制度，有安全、保险保障，依法依规保障学生的基本权益。目前专业已经建立良好合作关系的企业见下表。

序号	企业名称	岗位
1	北京燕宝汽车服务有限公司	汽车机电维修 汽车维修服务顾问 汽车车身修复
2	北京京宝行汽车销售服务有限公司	
3	北京盈之宝汽车销售服务有限公司	
4	北京宝泽行汽车销售服务有限公司	
5	北京市顺宝行汽车销售服务有限公司	
6	北京运通兴宝汽车销售服务有限公司	
7	北京翼翔行汽车销售服务有限公司	
8	北京页川汽车销售服务有限公司	
9	北京凯威富桶汽车销售服务有限公司	
10	北京国服信汽车贸易有限公司	
11	北京页川瑞德汽车销售服务有限公司	
12	北京君奥达汽车销售服务有限公司	

13	北京万通国发汽车销售服务有限公司	
----	------------------	--

（三）教学资源

教学资源主要包括能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施需要的教材、图书及数字化资源等。

1. 教材选用机制和要求：

（1）公共基础课中思想政治、语文、历史三科，必须使用国家统编教材，其他公共基础课教材须选用国家规划教材。

（2）专业课程教材优先从国家和省级规划教材中选用，也可在学校教材信息库中选用，建议选用校企合作开发活页式/工作手册式校本教材；不得以岗位培训教材取代专业课程教材。

（3）选用的教材应符合课程标准的基本要求，必须具有思想性、科学性、先进性和适用性。相同课程标准的同一门课程选用一种教材，确因教学需要的辅助教材，任课教师提出拟选用教材，须经各教学实施部门审议通过方可使用。

2. 图书文献配备要求

依据专业人才培养目标，对照专业岗位工作任务要求，图书文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要，能够对课程内容及进行补充，方便师生查询、借阅，且定期更新。在校园网开放中国知网以便师生查阅资料，同时及时更新配置新经济、新技术、新工艺、新材料、新管理方式、新服务方式等相关的图书文献。

3. 数字化教学资源配置要求

建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、虚拟仿真软件、数字教材等专业教学资源库，种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新、满足教学。数字化资源包括智慧职教平台、宝马悦学苑、TMSI技术学习平台、知网平台、LMS网络学习平台、四叶草课程平台等资源进行教学；同时利用雨课堂、UMU、蓝墨云班课等学习APP使学生时时可学、处处可学。

（四）教学方法改革

采用“行动导向教学法+信息化资源”的课堂策略，提升课堂教学质量。采用真实的工作任务进行教学，提高课堂的有用性；针对学生学习兴趣低下的现状采用行动导向教学法，提高课堂的有趣性；针对信息时代下学生特点来开发形式多样的信息化资源，激发学习兴趣，提高学习效率。应用如“旋转木马”“拓展小组”“自由市场”等上百种教学法，有侧重点地挖掘学生潜能。为学生创设线上线下结合的学习环境，借助宝马悦学苑、TMSI技术学习平台、知网平台、LMS网络学习平台、四叶草课程平台等资源进行教学；利用雨课堂、UMU、蓝

墨云班课等学习APP使学生时时可学、处处可学。

（五）教学评价改革

采用“两维三阶”对学生进行全方面、全流程的评价，既专业能力和非专业能力两个维度，课堂状态、综合职业能力、岗位实习三个阶段。形成从设计到实施、从课堂到课程、从学校到企业的综合能力评价层层落实方案，使教学评价更有效。

1. 课堂评价：建立课堂评价机制，通过对学生学习状态、学习成果、学习过程的评价，采用学生自评、学生互评、教师评、第三方评的方式，检查学生课堂学习的有效性，专业能力和综合素养的培养确实落实到课堂上。

2. 课程评价：学期末，结合学生职业技能大赛标准、职业技能等级证书考标准、企业标准及课程标准，通过理论测试和综合项目测试的方式对学生进行考核，检查学生的专业能力和职业素养的成长确实达到或超过预期。

理论采用试卷测试的方式进行，采用定量的测试，检查学生对专业知识的掌握程度。

综合项目测试由教师、企业专家共同形成考官，选取源自企业的真实工作任务作为考核项目，组织学生以独立、双人或多人合作的方式完成任务，考官全程进行测评。每人测试时间不少于20分钟。考察学生在完成任务过程中体现出的道德责任、安全环保、专业技术、自我管理、解决问题、创新创业、学习能力、人际沟通、团队合作等综合素养，每学期形成每个学生综合素养提升分析报告。

3. 岗位实习评价：学生在岗位实习期间，校企双方共同对岗位实习学生进行评价，确定学生的专业能力和职业素养确实达到企业要求。学校和企业要共同开发针对岗位实习学生的评价标准，共同从不同的维度，有针对性的对学生进行综合测评，确实对学生的真实情况有一个客观而公正的认识。专业要善于从总的评价结果中发现专业教学中的优势与不足，不断改进专业教学，提升教学质量。

（六）质量诊断与改进

1. 建立专业建设和教学质量诊断与改进机制。健全专业教学质量监控管理制度，完善课堂教学、教学评价、实习实训、毕业设计以及专业调研、人才培养方案更新、资源建设等方面质量标准建设，通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进，达成人才培养规格。

2. 完善教学管理机制。加强日常教学组织运行与管理，定期开展课程建设水平和教学质量诊断与改进，建立健全巡课、听课、评教、评学等制度，建立与企业联动的实践教学环节督导制度，严明教学纪律，强化教学组织功能，定期开展公开课、示范课等教研活动。

3. 建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制。对生源情况、在校学业水平、毕业生就

业情况等进行分析，定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。

4. 建立专业教研活动机制。成立专业教研组，定期进行教学评估，针对重点、难点问题开展教研，充分利用评价分析结果有效改进专业教学，持续提高人才培养质量。

5. 建立人才培养方案实施的监管体系及修订机制。加强对人才培养方案实施情况的检查指导和必要的质量监测。形成人才培养方案修订机制，紧跟区域产业行业发展变化，结合人才培养质量，每年调整、更新专业人才培养方案，推进专业人才培养质量持续提升。

十、毕业要求

（一）学分要求和学分免修条件

至少修满170分。

学分免修条件：

1. 比赛：教育部组织的国家级比赛获奖，可抵扣2学分，学会组织的抵1学分；北京市一等奖以上奖项抵1学分；

2. 证书：考取汽车运用与维修职业技能等级证书（初级）或者国家级职业技能等级证书，1个抵4学分；考取行业、企业相关职业技能等级证书，1个抵2学分；

3. 荣誉：获得市级“三好学生”“优秀学生干部”等同等荣誉，可酌情抵扣1-2学分。

完成3年中职阶段学业且成绩合格者，由北京市昌平职业学校颁发中职毕业证书。

（二）思想道德要求

中职阶段学生坚持正确的政治方向，爱国拥党，理想信念坚定，思想道德高尚，行为习惯良好，无违规违纪；能够遵守行业相关法律法规，做到生产安全规范、工作认真负责，成为具备奋勇争先的劳动精神、精益求精的工匠精神、争创一流的劳模精神的新时代技术技能型人才；参与学校“三路十八湾”德育体系要求的十八项核心教育内容学习，参与完成三年评价成绩合格。

（三）获取的职业证书要求

必须考取汽车运用与维修职业技能等级证书（初级）。

（四）综合实践要求

参与1项以上综合实践项目，并通过项目考核。

符合以上要求，并且须通过本专业人才培养方案规定的全部教学环节，并考核合格，可授予本专业中职学历毕业证书。

（五）转段要求（针对3+2学制）

中职阶段学生报考北京交通运输职业技术学院2年制专科，必须具有汽车运用与维修专业

基础，侧重对专业理论知识和实操技能的考试，突出专业性。

1. 达到中等职业学校公共基础课程和专业课基本规定要求，并考核合格。

2. 参加中高职转段考试，并考核合格。

3. 中职阶段获得汽车运用与维修职业技能等级证书（初级）或汽修行业、企业证书，可代替转段考试中专业课部分考试。

符合以上要求，且须通过本专业人才培养方案规定全部教学环节，并考核合格才能完成转段。

十一、附录

附件 1：教学进程安排表

课程类别	序号	课程名称	课程编码	学分	学时分配			课程性质	考核方式	学期课时安排						备注
					总学时	理论	实践			一	二	三	四	五	六	
公共基础课	1	思想政治	000000Z01	8	144	123	21	必修	考试	2	2	2	2			
	2	语文	000000Z02	11	198	169	29	必修	考试	2	2	2	2	3		
	3	历史	000000Z03	4	72	62	10	必修	考试			2	2			
	4	数学	000000Z04	8	144	123	21	必修	考试	2	2	2	2			
	5	英语	000000Z05	8	144	123	21	必修	考试	2	2	2	2			
	6	信息技术	000000Z06	6	108	92	16	必修	考试	2	2	2				
	7	体育与健康	000000Z07	10	180	153	27	必修	考查	2	2	2	2	2		
	8	艺术	000000Z08	2	36	31	5	必修	考查	2						
	9	劳动教育	000000Z09	1	18	16	2	必修	考查					1		
	10	物理	000000Z10	4	72	62	10	必修	考查	2	2					

	11	创新创业	000000Z16	2	36	31	5	必修	考查					2		
	公共基础必修课汇总			64	1152	985	167			16	14	14	12	8	0	
专业 课	1	汽车维护与保养	700200Z1B01	4	72	20	52	必修	考试	4						
	2	汽车简单机械组件 检查与维修	700200Z1B02	4	72	20	52	必修	考试	4						
	3	汽车电气部件功能 检测与维修	700200Z1B03	4	72	20	52	必修	考试		4					
	4	发动机机械系统检 测与维修	700200Z1B04	4	72	20	52	必修	考试		4					
	5	新能源汽车使用与 维护	700200ZG1B05	4	72	20	52	必修	考试		4					
	6	发动机电气系统检 测与维修	700200Z1X06	4	72	20	52	必修	考试			4				
	7	舒适系统检测与维 修	700209ZG1B12	4	72	20	52	必修	考试			4				
	8	底盘系统检测与维 修	700200Z1X08	4	72	20	52	必修	考试			4				
	9	发动机管理系统诊 断与维修	700200Z0X09	4	72	20	52	限选	考试				4			机电 方向
	10	传动系统检测与维 修	700200Z0X07	4	72	20	52	限选	考试				4			
	11	车载网络系统检测 与维修	700209ZG0B13	4	72	20	52	限选	考试				4			
	12	安全系统诊断与维 修	700209ZG1X15	4	72	20	52	限选	考试				4			

第4
学期
开展，
选择
一个
方向
核心

13	汽车钣金	700200ZG0X22	8	144	40	104	限选	考试				8			车身修复方向	课程
14	汽车喷涂	700200ZG0X23	8	144	40	104	限选	考试				8				
15	燃油车检测与维修 (大众模块课程)	700206ZG1X24	16	288	87	201	限选	考试					16		第5学期开展, 选择一个综合应用课程	
16	燃油车检测与维修 (宝马模块课程)	700206ZG1X25	16	288	87	201	限选	考试								
17	服务顾问(大众模块课程)	700206ZG1X50	16	288	87	201	限选	考试								
18	车身修复(宝马模块课程)	700206ZG1X51	16	288	87	201	限选	考试								
专业必修课汇总			64	1152	408	744			8	12	12	16	16			
1	汽车文化	700200Z0X30	2	36	13	23	选修	考查	4	2	2		4		第1学期选2门, 共4学分; 第2学期选1门, 共2学分; 第3学期选1门, 共2学分; 第5学期选2门, 共4学分; 总计选修6门, 共12学	
2	汽车商务礼仪	700200Z0X31	2	36	13	23	选修	考查								
3	汽车营销策划	700200Z0X32	2	36	13	23	选修	考查								
4	汽车品鉴	700200Z0X33	2	36	13	23	选修	考查								
5	汽车彩绘	700200Z0X34	2	36	13	23	选修	考查								
6	汽车美容	700200Z0X35	2	36	13	23	选修	考查								
7	金属工艺品制作	700200Z0X36	2	36	13	23	选	考								

								修	查							分。
	8	前台业务接待	700200Z0X37	2	36	13	23	选 修	考 查							
	9	汽车新媒体制作	700200ZG0X38	2	36	13	23	选 修	考 查							
	10	汽车保险	700200ZG0X39	2	36	13	23	选 修	考 查							
	11	汽车线控底盘检测 与维修	700200ZG0X40	2	36	13	23	选 修	考 查							
	12	汽车智能驾驶辅助 系统检测与维修	700200ZG0X41	2	36	13	23	选 修	考 查							
	专业选修课汇总			12	216	78	138			4	2	2	0	4	0	
	专业课汇总			76	1368	486	882			12	14	14	16	20	0	
合计	岗位实习			30	600	0	600			0	0	0	0	0	30	
	选修课合计			44	792	245	547			4	2	2	16	20	0	
	必修课合计			96	1728	817	911			24	26	26	12	8	0	
	总计			170	3120	1471	1649			28	28	28	28	28	30	

附件 2：职业分析及课程转化表

（1）典型职业活动和工作任务分析表

典型工作任务分析表	
典型工作任务	工 作 内 容

		1	2	3	4	5	6
1	汽车维护与保养	基础保养	附加保养	汽车深度养护			
2	汽车简单机械组件检查与维修	进排气道的拆装	胎压监控的更换	制动系统组件拆装			
3	汽车电气部件功能检测与维修	对车辆进行车灯测试	维修行李箱盖/车门上的导线连接	维修损坏的前照灯	组合仪表中的指示灯常亮, 弯道灯损坏	冷却液温度表指向红色区域	机油压力警告灯亮起, 检查发动机润滑系统
4	发动机机械系统检测与维修	更换凸轮轴调节器	对发动机曲柄连杆机构进行维修	涡轮增压检修	冷却系统部件的拆装	*润滑系统部件的拆装	
5	新能源汽车使用与维护	向客户介绍新能源汽车	维修作业前的准备工作	断开高压电	新能源汽车维护		
6	发动机电气系统检测与维修	车辆电源的管理	车辆充电系统的检测	起动机故障的诊断与排除	车辆自动起动停止系统的检测		
7	传动系统检测与维修	低速行驶中熄火	换挡顿挫、冲击	车身震动	4WD 低速转弯行驶震动	行驶中异响	
8	底盘系统检测与维修	更换减震器作业	车辆行驶跑偏	检修方向盘不正	对车辆进行四轮定位	检修制动电子控制	
9	发动机管理系统诊断与维修	全负荷时车辆行驶功率不足	发动机运行不平稳且功率不足, 且发动机故障指示灯常亮	车辆加速性能较差, 且发动机故障指示灯常亮	发动机怠速运转不稳	配备汽油发动机的发动机故障指示灯常亮	配备废气涡轮增压器的车辆在低转速范围内的加速性能较差
10	舒适系统检测与维修	对空调系统执行泄漏检查	检修空调不制冷	检修玻璃防夹功能失效	检修便捷进入功能失效	检修座椅无法调节	
11	车载网络系统检测与维修	发动机无法起动, 仪表多处报警	出风口风向不受控制	导航系统暂时失灵	车距报警器失灵	扬声器不响	

12	安全系统诊断与维修	仪表板气囊报警灯点亮	仪表板气囊报警灯点亮	驾驶辅助功能受限	行人保护故障报警		
13	车身零部件的拆装与调整	拆装外部塑料件	拆装车身金属部件	拆装车身内饰	拆装车身附件		
14	车身钣金件维修	塑料件维修	钢制部件维修	铝制部件维修	复合材料部件维修		
15	车身部件更换	覆盖件更换	结构件更换				
16	车身校正	车身测量	车身校正				
17	损伤处理	损伤评估	羽状边处理	环氧底漆施涂	原子灰施工	中途漆前处理	
18	中途底漆处理	车辆遮蔽	喷涂中涂底漆及干燥	研磨中涂底漆	面漆前处理		
19	调色	颜色代码查询	计量调色	喷涂试板	观察底色	颜色微调	配方存档
20	面漆喷涂	车辆遮蔽	喷涂底色漆喷涂	喷涂清漆及干燥			
21	抛光	抛光前处理	面漆抛光				

(2) 职业能力分析表

典型职业活动及编号	1. 汽车维修与保养	工作任务及编号	1.1 基础保养（4 滤）；1.2 附加保养（火花塞、制动液、皮带、油液及滤芯）；1.3 汽车深度养护（积碳、蒸发箱、水箱）
典型职业活动描述	①在保养技师岗位完成 ②要使用举升机、仕达工具、冷媒加注机等工具，在汽修厂、4S 店维修车间进行 ③基础保养、发动机保养独立完成，空调系统保养个别环节需与他人协作完成		
能力类别	编 号	内 容	

职业能力	P-1.1.1	能够认识并正确使用工具（通用工具、专用工具）及资料查询能够完成保养工作。
	P-1.1.2	熟悉工作场所布置、设备的维护与操作，做好维修前的准备工作。
	P-1.1.3	了解事故和急救处理流程及逃生路线，在紧急情况下能够选择正确的逃生路线。
	P-1.1.4	熟悉废料的存放与回收，能够按照环保要求存放回收废料
	P-1.1.5	熟悉企业各种标志标识，按照企业要求完成安全生产
	P-1.2.1	熟悉车辆各种液体的检查标准，能够进行各种液体的规范更换
	P-1.2.2	熟悉专用诊断设备的操作，能够进行查询故障、系统复位、数据查询等操作，完成对应车辆保养项目
	P-1.2.3	熟悉辅助材料、废件的存放，能够按照环保与企业要求存放回收废料
	P-1.2.4	熟悉附加保养项目的实施条件，能够制订合理的附加保养项目作业项目
	P-1.3.1	熟悉核桃砂清洗机的使用，完成发动机的积碳清洗保养作业
	P-1.3.2	熟悉蒸发箱清洗设备的使用，完成蒸发箱的清洗保养作业
	P-1.3.3	熟悉水箱清洗设备的使用，完成水箱清洗保养作业
通用能力	G-1.1	能够与他人友好相处，创建一个良好的工作氛围
	G-1.2	能够与客户或领导进行良好的沟通，更好的完成工作任务。
	G-1.3	具备较好的语言能力，能准确表达维护保养相关信息，及时与客户、同事进行沟通，确保信息的准确性、及时性
	G-1.4	通过车间诊断系统，完成对应保养的作业项目的信息查询。
	G-1.5	能够简单地陈述问题，完成一些简单的工作具备语言能力
社会能力	S-1.1	具备诚实守信的素质，很有极强的自信心，真诚服务客户
	S-1.2	具备良好的职业道德，实事求是，树立正确的价值观
	S-1.3	能够自觉遵守行业法规、规范和企业规章制度，能够遵循行业企业标准进行维修工作
	S-1.4	树立安全第一、规范操作的生产观念
	S-1.5	具备沟通交流能力，能够准确表达专业知识，顺畅与人沟通，提升工作效率
	S-1.6	具备良好的团队协作能力，发挥团队精神、互补互助
	S-1.7	具备组织策划和项目管理能力，保障生产计划
	S-1.8	具备环境保护意识，在处理废油、废液、废件时符合国家环保要求
发展能力	D-1.1	逐步行成自主学习能力，主动学习更多新技术及专业技能，并能举一反三，提高产品质量。

	D-1.2	逐步具备问题解决能力，能独立或合作解决生产中的设备、管理等方面的问题
	D-1.3	逐步养成以大局为重、为团队整体发展考虑的意识

典型职业活动及 编号	2. 汽车简单机械组件检查与维修	工作任务及编号	2.1 进排气道的拆装；2.2 胎压监控的更换（轮胎拆装、动平衡、扒胎、胎压监控）；2.3 制动系统组件拆装（制动片、制动盘、调整机械手刹）；
---------------	------------------	---------	---

- ①在保养技师岗位完成
- ②要使用举升机、仕达工具、动平衡仪、扒胎机等工具，在汽修厂、4S 店维修车间进行
- ③胎压监控的更换、制动系统组件拆装独立完成，进排气道的拆装需与他人协作完成

编 号	内 容
P-2.1.1	能够掌握汽修专业工具的使用方法，规范在螺丝螺母训练器中完成拆装作业。
P-2.1.2	能够掌握汽修器械相关理论知识。
P-2.1.2	能够借助工具规范拆装台架中的排气管。
P-2.1.3	掌握并可以描述旋接、铆接和焊接过程。
P-2.1.4	能够利用专用工具取出断面螺栓。
P-2.1.5	能够松开腐蚀的连接螺栓。
P-2.2.1	能够掌握检查、拆装车轮操作流程，规范完成车轮的拆装作业。
P-2.2.2	能够掌握车轮动平衡机的使用方法，规范完成车轮动平衡作业。
P-2.2.3	能够掌握扒胎机的使用方法，规范完成轮胎的拆装作业。
P-2.2.4	能够掌握拆装胎压监控装置的操作流程，独立完成更换胎压监控装置任务。
P-2.3.1	能够依据制动盘、摩擦片的维修手册，完成对车轮制动器的检查。
P-2.3.2	能够掌握更换摩擦片操作流程并独立完成更换作业。
P-2.3.3	能够掌握更换制动盘的操作流程并独立完成更换作业。
P-2.3.4	能够掌握调节驻车制动的操作步骤，并按标准规范完成调整调驻车制动工作。
P-2.3.5	能够掌握汽车配将管理相关知识
G-2.1	具备一定的阅读、归纳、总结能力，加强与同事、顾客的沟通，提高工作效率。
G-2.2	具备信息技术的应用能力，利用信息技术完成数据搜集、整理、分析，熟练使用智能终端设备，如手机、平板、VR 等电子设备。

G-2.3	具备健康的体能和抗压能力，能够在工作中保障自身安全，并按时完成工作任务。
G-2.4	具备一定的理工知识基础，能够完成仪器、设备中的单位换算。
S-2.1	具备强烈的职业责任心，树立正确的价值观、职业道德观，真诚服务客户。
S-2.2	具备强烈的保密和安全意识，保护客户的信息安全，保守商业秘密。
S-2.3	具备较高的安全意识，掌握行业规范，保障安全作业。
S-2.4	具备与人合作能力，包容协作共同完成目标。
S-2.5	具备跨文化与国际视野，积极学习并掌握国际先进维修工具使用方法。
S-2.6	具备沟通交流能力，能够准确表达专业知识，顺畅与客户沟通。
D-2.1	具备学习能力，主动学习更多的汽修技术及专业技能等。
D-2.2	具备问题解决能力，能独立或合作解决生产技术、与客户沟通等方面的问题
D-2.3	具备创新意识，对自身职业发展有规划，不拘泥于固定发展模式。

典型工作任务及编号	3. 汽车电气部件功能检测与维修	工作任内容及编号	3.1 车灯测试；3.2 维修行李箱盖/车门上的导线连接；3.3 维修前照灯；3.4 维修弯道灯；3.5 冷却液温度表异常排故；3.6 检查发动机润滑系统
典型工作任务描述	①在汽车机电维修岗位完成 ②要使用万用表、示波器等工具 ③协作完成		
能力类别	编 号	内 容	
职业能力	P-3.1.1	能够掌握法律规定的车辆必要和允许的照明装置，按照法律规定进行工作任务	
	P-3.1.2	能够掌握车辆大灯的工作原理和结构形式，完成车辆照明的介绍的工作任务	
	P-3.1.3	能够掌握车辆照明系统的检查要点，与同伴完成灯光系统的检查的工作任务	
	P-3.1.4	能够掌握车辆照明装置的操作，规范完成车辆照明装置的检测调整	
	P-3.2.1	能够根据电器系统的不同用途和导线情况，完成相应的工具材料选择的工作	
	P-3.2.2	能够掌握导线连接的标准，完成通过挤压连接器、分支连接器、绝缘和非绝缘连接器建立导线连接的任务	
	P-3.2.3	能够掌握钎焊连及收缩软管和其他方法，完成建立防水的电线连接的工作任务	

	P-3.2.4	能够根据不同电线特征，在导线损坏情况选择正确的连接方式
	P-3.3.1	能够根据已有的电气基本参数，完成电功率等相关参数的技术
	P-3.3.2	能够判断常见的电气装置如电阻、熔断器、电容、二极管、点火开关等，说出该电气装置的作用
	P-3.3.3	能够依据已有的电路图、线路符号、接口和接线端名称，完成分析电路故障原因并制作故障查询计划的工作
	P-3.3.4	能够掌握实车故障查询的方法并执行照明装置的装配作业，规范完成对损坏的车灯进行拆卸和安装的工作
	P-3.4.1	能够根据现代照明装置的结构和功能，说出控制系统的结构和部件并解释控制回路的运行过程
	P-3.4.2	能够根据车载电网即说明电路图，完成 PWM 信号分析如占空比、频率、有效电压
	P-3.4.3	能够根据故障码进行故障查询，完成参数读取的工作
	P-3.4.4	能够正确使用万用表、示波器和电流钳等工具，记录、分析和评估 PWM 信号的额定和实际值，分析并排除故障等的任务
	P-3.5.1	能够根据冷却系统、冷却回路、风扇触发装置、继电器电路系统原理，说出冷却液温度表的工作原理
	P-3.5.2	能够根据冷却系统的电路图，完成可能的故障的归类、规划和执行冷却系统电气部件的系统化故障查询、评估检测结果并更换损坏部件的工作
	P-3.5.3	能够根据制造商规定进行对比和评估，完成传感器特性曲线和测量值记录的任务
	P-3.5.4	能够使用压力表和流量计检测功能，利用万用表进行热敏开关、热敏传感器、节温器、NTC 的检查任务
	P-3.6.1	能够掌握机油温度、机油压力和粘度之间的关系，说出发动机润滑系统的工作原理
	P-3.6.2	能够根据润滑系统电气显示故障并描述工作原理，完成检查发动机润滑系统，对电气和液压组件进行系统化的故障查询的任务
通用能力	G-3.1	具备电路分析和计算能力，能够计算电路基本参数并分析电路故障原因
	G-3.2	具备运动与健康能力，能以饱满的精神状态完成日常工作
	G-3.3	具备较好的语言表达能力，能准确、恰当的描述故障信息，及时与客户、同事进行沟通，确保信息的准确性、及时性
	G-3.4	具备一定的科学素养，对先进技术及设计有一定敏感度
社会能力	S-3.1	具备法律意识，能够熟知并遵循法律要求，依法进行灯光维修
	S-3.2	具备强烈的职业责任心，树立正确的价值观、职业道德观
	S-3.3	具备诚实守信的素质，对自身专业有自信心，真诚服务客户
	S-3.4	具备很强的安全意识，能够在规定的资质和环境下进行电路系统的诊断及维修
	S-3.5	具备很好的沟通交流意识，能与同伴进行沟通，协商定制工作计划并完成

发展能力	D-3.1	具备主动学习能力意识，能够及时学习专业中的新技术，强化自身技能水平
	D-3.2	具备很好的问题解决能力，对于较难的电路故障能有条理的分析电路图并制定相应的检查计划并进行排故维修

典型工作任务及编号	4. 发动机机械系统检测与维修	工作内容及编号	4.1 更换凸轮轴调节器；4.2 对发动机曲柄连杆机构进行维修；4.3 涡轮增压；4.4 冷却系统的拆装；4.5 润滑系统的拆装
典型工作任务描述	①在机修技师岗位完成 ②要使用塞尺、百分表、千分尺等量具、常用工具等，在汽修厂、4S 店维修车间进行 ③量缸、量轴、间隙等检修项目可独立完成，系统拆装项目需与他人协作完成		
能力类别	编 号	内 容	
职业能力	P-4.1.1	通过了解气门组件的结构组成及功用，能够正确地使用研磨工具对气缸进行研磨	
	P-4.1.2	能够确定气门和气门杆密封圈损坏的故障原因，选择合适的工具进行检修	
	P-4.1.3	能够规划发动机配气控制系统的拆卸和安装工作，在实训过程中按照正确的顺序拆解并重新组装发动机配气机构	
	P-4.1.4	通过正确地使用量具对气门传动组各组成部件进行检修，能够熟练地诊断与排除配气机构故障	
	P-4.2.1	通过了解曲柄连杆机构各组成部分的功用等基础知识，能够正确的在车辆（或台架）上认知各部件	
	P-4.2.2	能够运用塞尺、内径百分表、千分尺等测量工具对气缸进行检修	
	P-4.2.3	通过正确地使用工量具能够掌握测量曲轴轴承间隙、轴向间隙等调整方法	
	P-4.3.1	能够分析配备涡轮增压器车辆加速性能低下的原因并描述维修方法。	
	P-4.3.2	能够分析增压系统，描述工作原理并解释功能图	
	P-4.3.3	能够确定相关传感器，解释工作原理并且能够看懂电路图	
	P-4.4.1	通过了解汽车冷却系统的主要零部件名称及作用，能够描述出冷却系统的大小循环线路	
	P-4.4.2	通过查询维修手册，能够熟练地运用工具维护和检修冷却系统	
	P-4.4.3	通过了解冷却系统故障现象，能够分析故障原因并确定排除故障的方法	
	P-4.4.4	通过了解冷却系统基础知识，能够看懂冷却系统电路图和功能图	
	P-4.5.1	通过认知润滑系统及其部件的名称及作用，能够描述出润滑系统的油路路线图	
	P-4.5.2	通过分析润滑不足的原因和后果，能够熟练的运用工具维护和检修润滑系	

	P-4.5.3	通过了解润滑系统故障现象，能够分析故障原因并确定排除故障的方法
通用能力	G-4.1	具备语言能力，通过语言表达加强与老师或同学的沟通，提高工作效率
	G-4.2	具备汽车维修的基础专业知识，能够对所完成的保养（或维修）工作，具有一定的分析及表达能力。
	G-4.3	具备计算机基本的办公软件的使用，如 WORD、EXCEL、PPT 等，完成电子版工作记录或汇报
	G-4.4	具备健康的体能和抗压能力，能够在工作中保障自身安全，有一定的动手能力和引导下属思想的能力，并按时完成工作任务
社会能力	S-4.1	具备爱岗敬业的精神，不计个人得失，从而较好的完成本职工作
	S-4.2	具备遵守国家法律法规及企业规章制度，合法合规的完成工作任务
	S-4.3	具备安全工作的知识、意识、认识，掌握安全操作的各项流程，在工作能够给员工以帮助及指导
	S-4.4	具备环境保护意识，按照环保规定和岗位标准，对车辆保养、维修中替换下来的废弃件分类处理，并转运至指定地点。
	S-4.5	具备积极主动的沟通意识，善于发现工作中的问题，并能妥善解决
	S-4.6	具备良好的团结协作精神，积极面对各类工作，与项目组人员协同一致，完成项目工作任务，达到多赢和共赢的目的
	S-4.7	具备按照工作流程较好完成本职工作的能力，使项目精准落地
发展能力	D-4.1	具备接受新事物和自主学习能力，善于发现新技术新方法应用到工作中，从而提高工作效率，达到岗位工作要求
	D-4.2	具备批判性思维能力，能思考、反思、总结在工作中遇到的问题或困难，找到符合自己的工作方法
	D-4.3	具备问题解决的能力，能够积极面对突发事件，并进行妥善的处理
	D-4.4	具备接受新事物与时俱进的发展方向，达到培养自主创新能力

典型职业活动及编号	5. 新能源汽车使用与维护	工作任务及编号	5.1 向客户介绍新能源汽车；5.2 维修作业前的准备工作；5.3 断开高压电；5.4 新能源汽车维护
典型职业活动描述	①在新能源汽车维护技师岗位完成 ②要使用安全防护用具、新能源汽车维修专用工具设备等，在汽修厂、4S 店维修车间进行 ③高压断电、新能源汽车维护保养需与他人协作完成		
能力类别	编 号	内 容	
职业能力	P-5.1.1	能够掌握混合动力汽车和纯电动汽车的特点，区分新能源汽车的类型（BEV/HEV/PHEV/REEV）	

	P-5.1.2	能够掌握电动汽车的结构与工作过程，在实车上准确识别高压部件并绘制出组成图
	P-5.1.3	能够根据车辆使用说明书，熟练操作和使用纯电动汽车和混合动力汽车
	P-5.1.4	能够掌握新能源汽车使用注意事项与应急处理，在用车过程中正确养护车辆
	P-5.2.1	能够根据新能源汽车维修工位要求，正确布置工位及检查安全设施
	P-5.2.2	能够根据新能源汽车维修安全防护用具的用途和检查方法，正确检查和佩戴安全防护用具
	P-5.2.3	能够使用数字绝缘电阻测试仪测量高压部件及高压线束的绝缘电阻
	P-5.2.4	能够使用数字毫欧表测量接地电阻
	P-5.2.5	能够使用故障诊断仪读取新能源汽车故障码及数据流
	P-5.3.1	能够掌握高压电对人体的伤害和急救措施，在紧急情况下实施救援
	P-5.3.2	能够理解新能源汽车高压系统安全设计原理，在实车上找到警告标签、橙色高压线束、维修开关等
	P-5.3.3	能够遵守新能源汽车维修作业规范的相关要求，按照维修手册的标准流程断开高压电并填写工单（高压断电报告）
	P-5.4.1	能够掌握新能源汽车各系统的组成与作用，对各系统进行检查与维护
	P-5.4.2	能够掌握新能源汽车各举升位置检查与维护的作业项目与注意事项，在规定时间内双人配合完成新能源汽车检查与维护工作
	P-5.4.3	能够掌握维修手册中的标准值，在进行新能源汽车检查与维护的过程中发现故障点，按要求更换指定的高压部件或高压线束
通用能力	G-5.1	具备一定的阅读理解能力，能够通过互联网，书籍、车辆使用手册等获取新能源汽车使用及日常维护等信息
	G-5.2	具备一定的实践能力，有效帮助客户选择合适的新能源汽车
	G-5.3	具备一定的数据计算能力，能够根据车辆铭牌数据，计算新能源汽车的充电时间、能耗等
	G-5.4	具备一定的语言表达能力，根据车辆维护情况说明存在哪些问题，是否需要更换部件
社会能力	S-5.1	具备诚信意识和服务意识，能够根据客户的实际需求，推荐合适类型的新能源汽车
	S-5.2	具备较好的规范操作和安全防护意识，在工作时能够保障人身安全
	S-5.3	具备较好的团队协作能力，在小组合作时，发挥团队合作精神
	S-5.4	能够在完成工作任务过程中，提升学生认真负责的职业素养
	S-5.5	具备相关的法律常识，工作中能够遵守新能源汽车行业的法律法规，包括从业资质、对废油的收集和处理等等

	S-5.6	能够在新能源汽车检查与维护过程中，提升质量意识、环保意识、安全意识、规范意识
发展能力	D-5.1	具备一定的自我学习和举一反三的能力，及时总结工作过程中问题，形成工作经验
	D-5.2	具备较强的工匠精神，在工作中追求卓越，不断超越自我
	D-5.3	具备一定的工作协调能力，能够在工作中与小组成员一同高效工作，合理分配时间和任务，最大程度的提升工作效率和成果

典型职业活动及编号	6. 发动机电气系统检测与维修	工作任务及编号	6.1 车辆电源的管理；6.2 车辆充电系统的检测；6.3 起动机故障的诊断与排除；6.4 车辆自动起动停止系统的检测
典型职业活动描述	①在诊断技师岗位完成 ②要使用示波器、万用表、诊断测试仪等工具，在汽修厂、4S 店维修车间进行 ③车辆电源的管理、车辆充电系统的检测独立完成，起动机故障的诊断与排除、车辆自动起动停止系统的检测需与他人协作完成		
能力类别	编 号	内 容	
职业能力	P-6.1.1	能够依据不同的蓄电池类型、结构和工作原理，合理选择车辆蓄电池。	
	P-6.1.2	能够借助蓄电池检测仪，检测和评估蓄电池状态。	
	P-6.1.3	能够选择正确的充电器，完成车辆蓄电池充电作业。	
	P-6.1.4	能够采用辅助起动（跨接起动）的方法，完成辅助起动（跨接起动）任务。	
	P-6.2.1	能够依据充电系统的结构和工作原理，界定充电系统故障。	
	P-6.2.2	能够根据充电系统电路图，分析、记录检测结果，提供有效的维修建议。	
	P-6.2.3	能够借助维修站系统的维修手册，规范地拆装发电机。	
	P-6.2.4	能够选择合适的检测仪，对发电机进行故障诊断。	
	P-6.3.1	能够依据起动系统的结构和工作原理，界定起动系统故障	
	P-6.3.2	能够依据起动系统电路图，分析、记录检测结果，提供有效的维修建议。	
	P-6.3.3	能够借助维修站系统的维修手册，规范地拆装起动机	
	P-6.3.4	能够选择合适的检测仪（万用表、诊断测试仪），对起动机进行故障诊断。	
	P-6.4.1	能够依据起动停止系统的结构和工作原理，界定起动-停止系统故障	
	P-6.4.2	能够依据起动停止系统电路图，分析、记录检测结果，提供有效的维修建议。	

	P-6.4.3	能够使用测试仪对起动停止系统进行故障查询，确定正确的蓄电池并进行匹配。
通用能力	G-6.1	具备语言能力，通过语言表达加强与内部和外部客户沟通，提高工作效率
	G-6.2	具备敏锐的信号图识别能力，能够正确分析基于时间的参数并针对功能故障分析信号图（如充电电路、起动电路、自动起动停止系统电路等）
	G-6.3	具备计算机基本的办公软件的使用，如 WORD、EXCEL、PPT 等，完成电子版工作记录或汇报
	G-6.4	具备发动机电气系统诊断维修的基本专业知识，能够对所完成的诊断类的工作具有一定的分析及表达能力
	G-6.5	具备健康的体能和抗压能力，能够在工作中保障自身安全，有一定的动手能力和引导下属思想的能力，并按时完成工作任务
	G-6.6	具备智能电子化设备的使用，例如示波器、万用表、诊断测试仪等，能够更好的完成工作任务
社会能力	S-6.1	具备爱岗敬业的精神，不计个人得失，从而较好的完成本职工作
	S-6.2	具备遵守国家法律法规及企业规章制度，合法合规的完成工作任务
	S-6.3	具备安全工作的知识、意识、认识，掌握安全操作的各项流程，在工作能够给员工以帮助及指导
	S-6.4	具备环境保护意识，能够对干湿垃圾分类处理，并转运至指定地点
	S-6.5	具备积极主动的沟通意识，善于发现工作中的问题，并能妥善解决
	S-6.6	具备良好的团结协作精神，积极面对各类工作，与项目组人员协同一致，完成项目工作任务，达到多赢和共赢的目的
	S-6.7	具备按照工作流程较好完成本职工作的能力，记录诊断和维修流程并识别出现的故障和质量缺陷，使维修诊断任务顺利完成。
发展能力	D-6.1	具备接受新事物和自主学习能力，善于发现新技术新方法应用到工作中，从而提高工作效率，达到岗位要求
	D-6.2	具备批判性思维能力，能思考、反思、总结在工作中遇到的问题或困难，找到符合自己的工作方法
	D-6.3	具备问题解决的能力，能够积极面对突发事件，并进行妥善的处理
	D-6.4	具备接受新事物与时俱进的发展方向，达到培养自主创新能力
	D-6.5	具备创业的积极态度，在实际工作中积极学习，不断充实自己，为自己的职业生涯奠定基础

典型职业活动及编号	7. 传动系统的检测与维修	工作任务及编号	7.1 低速行驶中熄火；7.2 换挡顿挫、冲击；7.3 车身震动；7.4 4WD 低速转弯行驶震动；7.5 行驶中异响
典型职业活动描述	①在机修技师岗位完成 ②要使用举升机、世达工具、维修专用工具（或设备）等，在汽修厂、4S 店维修车间进行 ③更换阀体、油封等检修项目可独立完成，更换液力变矩器、传动轴等检修项目需与他人协作完成		
能力类别	编 号	内 容	
职业能力	P-7.1.1	通过了解汽车底盘系统各总成的功能、结构和类型，能够正确的在车辆（或台架）上认知各总成及相互间的位置关系。	
	P-7.1.2	能够依据液力变矩器的工作原理，分析“低速行驶中熄火”可能的故障原因或故障部件。	
	P-7.1.3	通过查询车辆维修手册，掌握液力变矩器的拆装步骤及注意事项，完成车辆上液力变矩器的检修与更换工作。	
	P-7.1.4	能够借助专用的检测设备或试车查验，对更换液力变矩器的车辆进行专项的测试查验工作。	
	P-7.2.1	通过了解汽车变速箱的功能、结构和类型，能够正确的在车辆（或台架）上认知部件及部件间相关连接关系。	
	P-7.2.2	能够依据变速箱及阀体的工作原理，分析“换挡顿挫，有冲击”可能的故障原因或故障部件。	
	P-7.2.3	通过查询车辆维修手册，掌握变速箱、阀体的拆装步骤及注意事项，完成车辆上变速箱或阀体的检修与更换工作。	
	P-7.2.4	能够借助专用的检测设备或试车查验，对更换变速箱（或阀体）的车辆进行专项的测试查验工作。	
	P-7.3.1	通过了解汽车传动轴、半轴的功能、结构和类型，能够正确的在车辆（或台架）上认知部件及部件间相关连接关系。	
	P-7.3.2	能够依据传动轴、半轴的工作原理，分析“车身震动”可能的故障原因或故障部件。	
	P-7.3.3	通过查询车辆维修手册，掌握传动轴、半轴的拆装步骤及注意事项，完成车辆上传动轴（或半轴）的检修与更换工作。	
	P-7.3.4	能够借助专用的检测设备或试车查验，对更换传动轴（或半轴）的车辆进行专项的测试查验工作。	
	P-7.4.1	通过了解汽车分动器的功能、结构和类型，能够正确的在车辆（或台架）上认知部件及部件间相关连接关系。	
	P-7.4.2	能够依据分动器的工作原理，分析“4WD 低速转弯行驶震动”可能的故障原因或故障部件。	
	P-7.4.3	通过查询车辆维修手册，掌握分动器（或油封）的拆装步骤及注意事项，完成车辆上分动器（或油封）的检修与更换工作。	

	P-7.4.4	能够借助专用的检测设备或试车查验，对更换分动器（或油封）的车辆进行专项的测试查验工作。
	P-7.5.1	通过了解汽车驱动桥的功能、结构和类型，能够正确的在车辆（或台架）上认知部件及部件间相关连接关系。
	P-7.5.2	能够依据差速器的工作原理，分析“行驶中异响”可能的故障原因或故障部件。
	P-7.5.3	通过查询车辆维修手册，掌握差速器的拆装步骤及注意事项，完成车辆上差速器的检修与更换工作。
	P-7.5.4	能够借助专用的检测设备或试车查验，对更换差速器的车辆进行专项的测试查验工作。
通用能力	G-7.1	具备良好语言表达能力，有效和客户进行言语沟通，提高工作能力。
	G-7.2	具备计算机办公软件的基础应用能力（如 Word、Excel、PPT 等），能完成电子版记录或汇报工作。
	G-7.3	具备汽车维修的基础专业知识，能够对所完成的保养（或维修）工作，具有一定的分析及表达能力。
	G-7.4	具备健康体魄和心理调节能力，能适应不同的工作岗位标准，有一定的动手能力，安全高效地完成工作任务。
社会能力	S-7.1	具备爱岗敬业的精神，不计个人得失，能积极主动地完成本职工作。
	S-7.2	遵守国家法律法规及企业规章制度，在岗位工作中做到遵规守纪。
	S-7.3	根据岗位实际掌握相关的安全知识，能够按照标准的流程，安全、高效地完成本职工作。
	S-7.4	具备环境保护意识，按照环保规定和岗位标准，对车辆保养、维修中替换下来的废弃件分类处理，并转运至指定地点。
	S-7.5	具备积极主动的沟通意识，善于发现工作中的问题，及时改进方式方法，能妥善解决问题。
发展能力	D-7.1	具备接受新事物和自主学习能力，善于发现新技术新方法并能应用于工作实际，从而提高工作效率。
	D-7.2	具备批判性思维能力，善于思考、反思、总结在工作中遇到的问题，从而找到符合自身能力提升的方式方法。

典型职业活动及编号	8. 底盘系统检测与维修	工作任务及编号	8.1 更换减震器作业、8.2 车辆行驶跑偏、8.3 检修方向盘不正、8.4 对车辆进行四轮定位、8.5 检修制动电子控制
典型职业活动描述	①在保养技师岗位完成 ②要使用举升机、仕达工具、冷媒加注机等工具，在汽修厂、4S 店维修车间进行 ③基础保养、发动机保养独立完成，空调系统保养个别环节需与他人协作完成		
能力类别	编 号	内 容	
职业能力	P-8.1.1	能够掌握减震器和车轮悬架的结构、类型和功能。	
	P-8.1.2	能够检查车轮和车桥悬架组件的磨损情况并确定其原因。	

P-8.1.3	能够确定车轮悬架和减震器的磨损原因和极限，记录检测结果，提出维修建议。
P-8.1.4	能够定义车轮悬架和减震器，描述其对行驶性能的影响。
P-8.1.5	能够识别悬架和减震器的部件，描述其特性，区分悬架系统（机械、液压、气动）。
P-8.1.6	能够对比区分不同结构类型的减震器和系统。
P-8.1.7	能够分析检查结果，制定出调节和维修措施，以免造成后续损伤。
P-8.1.8	能够分析有关维修方法的制造商规定并决定高性价比的维修方法。
P-8.1.9	能够目检车辆并记录故障，界定可能的故障。
P-8.1.10	能够用检测台检测车辆减震器并识别故障。
P-8.1.11	能够确定可能的故障和维修范围。
P-8.1.12	能够目检车辆并记录故障，界定可能的故障。
P-8.1.13	能够用检测台检测车辆减震器并识别故障。
P-8.2.1	能够定义车轮位置并绘图确定四轮定位的含义及车轮与车桥的相对位置关系。
P-8.2.2	能够描述不同车轮位置对行驶性能的影响。
P-8.2.3	能够区分车轮悬架部件，对比各种不同的车轮悬架系统，区分不同类型的悬架系统。
P-8.2.4	能够描述车轮悬架的结构形式及其特性。
P-8.3.1	能够区分不同结构类型的转向系统。
P-8.3.2	能够分区分转向器、转向横拉杆。
P-8.3.3	能够测定转弯半径、转向力。
P-8.3.4	能够认识助力转向系统。
P-8.3.5	能够描述主动式转向系统、四轮转向系统。
P-8.3.6	能够演示转向助力并描述其工作原理。
P-8.3.7	能够根据电气和液压电路图定位转向系统中可能存在的故障，从制造商资料中选取维修规定。
P-8.3.8	能够通过叠加传动机构说明驾驶员转向指令错误造成的影响，并由此推导出车辆的行驶动态性能。
P-8.3.9	能够描述出现故障时的系统性能。
P-8.3.10	能够确定车上安装的助力转向系统的类型。为此需要利用对应的故障查询计划。
P-8.3.11	能够使用压力测量仪等进行必要的检测和测量。

	P-8. 3. 12	能够根据结果提出维修建议，咨询维修方法。
	P-8. 4. 1	能够确定车轮位置测量的前提条件。
	P-8. 4. 2	能够用四轮定位仪测定并分析会影响行车物理特性的测量参数。
	P-8. 4. 3	能够分析四轮定位结果，制定出调节和维修措施，以免造成后续损伤。
	P-8. 4. 4	能够分析有关维修方法的制造商规定并决定高性价比的维修方法。
	P-8. 4. 5	能够列举车辆底盘系统部件并界定可能的故障。
	P-8. 4. 6	能够选择维修方法并做好向客户交车的准备工作。
	P-8. 5. 1	能够区分不同行驶状况下的行车状态。
	P-8. 5. 2	能够解释如何通过制动干预/发动机管理系统干预稳定车辆。
	P-8. 5. 3	能够理解防抱死制动系统，驱动防滑控制系统，电子稳定程序，制动辅助系统和转向系统，明确相互关系。
	P-8. 5. 4	能够描述制动系统 ABS、ESP、ASR、MSR 之间的相互作用。
	P-8. 5. 5	能够对电子底盘调节系统和制动能量调节系统自诊断。
	P-8. 5. 6	能够读取故障存储器并确定用于界定故障原因的其他工作步骤。
	P-8. 5. 7	能够检查传感器对行驶动态性能的影响并识别故障。
	P-8. 5. 8	能够确定电子制动系统的维修方法和维修范围。
通用能力	G-8. 1	具备简单的原理并向他人讲述。
	G-8. 2	具备提出各种不同的解决建议并相互比较优化。
	G-8. 3	具备完美、高效地执行工作。
	G-8. 4	具备对比他人来反思自己的行为。
	G-8. 5	能够能够归类一个演示文稿的关键因素，并进行有说服力的演示。
社会能力	S-8. 1	具备与同学友好相处。
	S-8. 2	具备倾听他人表达观点的能力。
	S-8. 3	能够理解他人，个人利益服从集体利益。
发展能力	D-8. 1	具备提出有意义的问题。
	D-8. 2	具备解决问题的能力。

典型职业活动及编号	9. 发动机管理系统的诊断与维修	工作任务及编号	9.1 全负荷时车辆行驶功率不足；9.2 发动机运行不平稳且功率不足，且发动机故障指示灯常亮。；9.3 车辆加速性能较差，且发动机故障指示灯常亮；9.4 发动机怠速运转不稳；9.5 配备汽油发动机的发动机故障指示灯常亮；10.6 配备废气涡轮增压器的车辆在低转速范围内的加速性能较差
典型职业活动描述	①在机电维修岗位完成 ②要使用故障诊断仪、万用表、示波器等工具，在汽修厂、4S 店维修，进行发动机控制系统传感器和执行器的诊断，并对诊断结果做出正确判断，找到故障点 ③独立完成发动机电控系统的故障诊断		
能力类别	编 号	内 容	
职业能力	P-9.1.1	能够根据不同发动机电控系统的特点，依据实际车辆，区分不同类型的发动机电控系统	
	P-9.1.2	能够依据故障现象，分析可能的故障原因，确定燃油供给系统故障	
	P-9.1.3	能够根据实际车辆，认知燃油系统部件，区分不同的燃油供给系统	
	P-9.1.4	能够根据制造商电路图，识读燃油泵电路图，实车认知燃油泵的 PWM 控制信号，确定燃油泵电路检测计划	
	P-9.1.5	能够正确使用故障诊断仪、万用表、示波器，依据检测计划，实车排除燃油供给系统故障	
	P-9.2.1	能够依据故障现象，分析可能的故障原因，确定燃油喷射系统故障	
	P-9.2.2	能够根据不同发动机喷射系统的特点，依据实际车辆，区分不同类型的燃油喷射系统	
	P-9.2.3	能够根据制造商电路图，识读喷油器电路图，实车认知喷油器的波形（间接喷射和直接喷射），确定喷油器电路检测计划	
	P-9.2.4	能够正确使用故障诊断仪、万用表、示波器，依据检测计划，实车排除燃油喷射系统故障	
	P-9.3.1	能够依据故障现象，分析可能的故障原因，确定点火系统故障	
	P-9.3.2	能够根据制造商电路图，识读传感器（曲轴、凸轮轴、爆震传感器）电路图，实车认知传感器的波形，确定传感器电路检测计划	
	P-9.3.3	能够根据制造商电路图，识读点火线圈电路图，并进行电路分析，确定点火线圈电路检测计划	
	P-9.3.4	能够正确使用故障诊断仪、万用表、示波器，依据检测计划，实车排除点火系统故障	
	P-9.4.1	能够利用制造商资料，依据故障现象，分析可能的故障原因，确定进气系统故障	
	P-9.4.2	能够根据制造商电路图，识读传感器（空气流量、进气歧管压力、进气温度、节气门位置传感器）电路图，并进行电路分析，确定传感器电路检测计划	

	P-9.4.3	能够根据制造商电路图，识读节气门驱动电机电路图，并进行电路分析，确定驱动电机的电路检测计划
	P-9.4.4	能够正确使用故障诊断仪、万用表、示波器，依据检测计划，实车排除进气系统故障
	P-9.5.1	能够依据故障现象，分析可能的故障原因，确定排放系统故障
	P-9.5.2	能够利用制造商资料，依据实际车辆，认知不同类型排放系统，包括尾气排放、曲轴箱强制通风、燃油蒸汽回收、废气再循环、二次空气喷射
	P-9.5.3	能够根据制造商电路图，识读氧传感器电路图，实车认知氧传感器波形，确定氧传感器电路检测计划
	P-9.5.4	能够正确使用故障诊断仪、万用表、示波器，依据检测计划，实车排除排放系统故障
	P-9.6.1	能够依据故障现象，分析可能的故障原因，确定涡轮增压系统故障
	P-9.6.2	能够利用制造商资料，依据实际车辆，认知涡轮增压系统组成部件，正确区分废气涡轮增压器、VTG 增压器
	P-9.6.3	能够根据制造商电路图，依据实际车辆，识读增压压力调节装置（增压压力再循环阀、增压压力限制阀）电路图，确定电路检测计划
	P-9.6.4	能够正确使用故障诊断仪、万用表、示波器，依据检测计划，实车排除涡轮增压系统故障
通用能力	G-9.1	具备良好的语言表达能力，能够使用标准普通话和专业术语与客户、同事进行有效沟通
	G-9.2	具备敏锐的数字识别能力，能够对发动机电控系统测量值和标准值进行对比分析，做出正确的判断
	G-9.3	具备健康的体魄，能够顺利完成电子元件的拆装工作
	G-9.4	具备搜集整理资料能力，能够正确使用网络、厂商资料等，获得发动机管理系统故障诊断的有效信息
	G-9.5	具备基本的办公软件的使用能力，如 PDF、WORD、PPT、EXCEL 等，完成电子版维修手册的查询、工作记录或汇报
社会能力	S-9.1	具备爱岗敬业的精神，不计个人得失，从而较好的完成本职工作
	S-9.2	具备遵守国家法律法规及企业规章制度，合法合规的完成工作任务
	S-9.3	具备安全工作的知识、意识、认识，掌握安全操作的各项流程，在工作能够给员工以帮助及指导
	S-9.4	具备环境保护意识，能够对汽车更换下来的污染物进行分类处理，并转运至指定地点
	S-9.5	具备积极主动的沟通意识，善于发现工作中的问题，并能妥善解决
	S-9.6	具备良好的团结协作精神，积极面对各类工作，与项目组人员协同一致，完成项目工作任务，达到多赢和共赢的目的
	S-9.7	具备按照工作流程较好完成本职工作的能力，使项目精准落地

	S-9.8	具备跨文化与国际视野，积极学习国际流行趋势
发展能力	D-9.1	具备接受新事物和自主学习能力，善于发现新技术新方法应用到工作中，从而提高工作效率，达到岗位要求
	D-9.2	具备批判性思维能力，能思考、反思、总结在工作中遇到的问题或困难，找到符合自己的工作方法
	D-9.3	具备问题解决的能力，能够积极面对突发事件，并进行妥善的处理
	D-9.4	具备接受新事物与时俱进的发展方向，达到培养自主创新能力
	D-9.5	具备创业的积极态度，在实际工作中积极学习，不断充实自己，为自己的职业生涯奠定基础

典型职业活动及编号	10. 舒适系统的诊断与维修	工作任务及编号	10.1 对空调系统执行泄漏检查； 10.2 检修空调不制冷；10.3 检修玻璃防夹功能失效 ；10.4 检修便捷进入功能失效；10.5 检修座椅无法调节
典型职业活动描述	①在诊断技师岗位完成 ②要使用诊断测试仪、示波器、万用表等工具，在汽修厂、4S 店维修车间进行 ③舒适和安全功能检查及保养独立完成，诊断排故环节需与他人协作完成		
能力类别	编 号	内 容	
职业能力	P-10.1.1	认识空调的功能及作用，区分汽车空调类型。认识空调组件。描述空调压缩机和负荷调节系统的结构和功能。了解系统压力。列举制冷剂循环回路组件并描述功能。掌握物理原理。。	
	P-10.1.2	认识滤清器、密封件和密封性检测、查漏。区分各种制冷剂，描述废弃处理和回收利用。	
	P-10.1.3	确定制冷剂循环回路故障。检测空调的功能和功率。	
	P-10.1.4	目检所有组件。进行压力检测并分析测量值。进行密封性检测。	
	P-10.2.1	认识组件失灵/损坏对暖风系统造成的影响。	
	P-10.2.2	描述检测计划、测量和检测方法。	
	P-10.2.3	排除暖风电气系统故障或发动机冷却系统(电动车电加热)故障。	
	P-10.3.1	认识电动车窗的结构并解释其功能。	
	P-10.3.2	规划出现功能故障时的检测步骤并界定故障。	
	P-10.3.3	借助电路图分析电动车窗出现功能故障的原因，规划检测步骤并界定故障	
	P-10.4.1	认识中央门锁的结构并解释其功能。	
	P-10.4.2	规划出现功能故障时的检测步骤并界定故障。	

	P-10.4.3	借助电路图分析中央门锁出现功能故障的原因，规划检测步骤并界定故障
	P-10.5.1	认识电动座椅的结构并解释其功能。
	P-10.5.2	规划出现功能故障时的检测步骤并界定故障。
	P-10.5.3	借助电路图分析电动座椅出现功能故障的原因，规划检测步骤并界定故障
	P-10.5.4	排除网络总线故障引起的电动座椅无法调节
通用能力	G-10.1	具备语言能力，通过语言表达加强与内部和外部客户沟通，提高工作效率
	G-10.2	具备敏锐的信号图识别能力，能够正确分析基于时间的参数并针对功能故障分析信号图（如充电电路、起动电路、自动起动停止系统电路等）
	G-10.3	具备计算机基本的办公软件的使用，如 WORD、EXCEL、PPT 等，完成电子版工作记录或汇报
	G-10.4	具备发动机电气系统诊断维修的基本专业知识，能够对所完成的诊断类的工作具有一定的分析及表达能力
	G-10.5	具备健康的体能和抗压能力，能够在工作中保障自身安全，有一定的动手能力和引导下属思想的能力，并按时完成工作任务
	G-10.6	具备智能电子化设备的使用，例如示波器、万用表、诊断测试仪等，能够更好的完成工作任务
社会能力	S-10.1	具备爱岗敬业的精神，不计个人得失，从而较好的完成本职工作
	S-10.2	具备遵守国家法律法规及企业规章制度，合法合规的完成工作任务
	S-10.3	具备安全工作的知识、意识、认识，掌握安全操作的各项流程，在工作能够给员工以帮助及指导
	S-10.4	具备环境保护意识，能够对干湿垃圾分类处理，并转运至指定地点
	S-10.5	具备积极主动的沟通意识，善于发现工作中的问题，并能妥善解决
	S-10.6	具备良好的团结协作精神，积极面对各类工作，与项目组人员协同一致，完成项目工作任务，达到多赢和共赢的目的
	S-10.7	具备按照工作流程较好完成本职工作的能力，记录诊断和维修流程并识别出现的故障和质量缺陷，使维修诊断任务顺利完成。
	S-10.8	具备接受新事物和自主学习能力，善于发现新技术新方法应用到工作中，从而提高工作效率，达到岗位工作要求
发展能力	D-10.1	具备批判性思维能力，能思考、反思、总结在工作中遇到的问题或困难，找到符合自己的工作方法
	D-10.2	具备解决问题的能力，能够积极面对突发事件，并进行妥善的处理
	D-10.3	具备接受新事物与时俱进的发展方向，达到培养自主创新能力
	D-10.4	具备创业的积极态度，在实际工作中积极学习，不断充实自己，为自己的职业生涯奠定基础

典型职业活动及编号	11. 车载网络系统检测与维修	工作任务及编号	11.1 发动机无法起动，仪表多出报警（CAN）；11.2 出风口风向不受控制（LIN） 11.3 导航系统暂时失灵（MOST）；11.4 扬声器不响（以太网）
典型职业活动描述	①在维修技师岗位完成 ②要使用诊断仪、万用表、示波器、接线盒等工具，会使用维修手册，在汽修厂、4S 店维修车间进行 ③所有项目均可独立完成。		
能力类别	编 号	内 容	
职业能力	P-11.1.1	能够依据现代汽车的概念，知道目前现代汽车所使用的总线。	
	P-11.1.2	能够依据总线系统的概念、数制，知道总线的信息的传输方式。	
	P-11.1.3	能够根据总线的特点，依据实际车辆，区分总线线性、环形、星形结构。	
	P-11.1.4	能够根据不同总线速率，依据实际车辆，区分不同类型的总线。	
	P-11.1.5	能够根据 CAN 总线的概念基本功能方式、优点，数据传输方式和类型，找到汽车中那些元件使用 CAN 总线传输信息。	
	P-11.1.6	能够正确使用示波器、测量盒，测量 CAN 线正确波形、故障波形，分析总线特点。	
	P-11.1.7	能够依据汽车制造厂商的电路图，测量设备判断 CAN 总线的故障。	
	P-11.2.1	能够根据总线结构概念，找到汽车中单线系统的总线有哪些？	
	P-11.2.2	能够根据 LIN 总线的概念基本功能方式、优点，数据传输方式和类型，找到汽车中那些元件使用 LIN 总线传输信息。	
	P-11.2.3	能够正确使用示波器、测量盒，进行 LIN 总线的标准波形的测量，分析总线特点。	
	P-11.2.4	能够依据汽车制造厂商的电路图，测量设备判断 LIN 总线的故障。	
	P-11.3.1	能够根据光学总线系统的概念，依据实际车辆，找到汽车中利用光传输信号的总线有哪些？	
	P-11.3.2	能够根据 MOST 总线的概念基本功能方式、优点，数据传输方式和类型，找到汽车中那些元件使用 MOST 总线传输信息。	
	P-11.3.3	能够依据维修手册、检测计划的步骤，分析判断 MOST 的故障。	
	P-11.3.4	能够依据 MOST 总线的维修注意事项，维修 MOST 总线。	
	P-11.4.1	能够根据以太网总线的概念基本功能方式、优点，数据传输方式和类型，找到汽车中那些元件使用以太网总线传输信息。	
	P-11.4.2	能够依据能够根据以太网总线的概念基本功能方式、优点，数据传输方式和类型，分析为什么这些汽车元件使用以太网总线。	

	P-11.4.3	能够依据维修手册、检测计划的步骤，分析判断以太网总线的故障。
通用能力	G-11.1	具备一定的阅读理解、归纳总结语言能力，通过语言表达与同事、顾客的有效沟通，提高工作能力
	G-11.2	具备计算机基本的办公软件的使用，（WORD、EXCEL）完成电子版工作记录、故障分析、工单等。
	G-11.3	具备企业专业软件使用能力，能够快速的查询电路图的信息。获得车辆总线的有效信息
	G-11.4	具备汽车维修的基础专业知识，能够对所完成的电气工作，具有一定的分析及表达能力。
社会能力	S-11.1	具备强烈的职业责任心，树立正确的价值观、职业道德观，真诚服务客户。
	S-11.2	具备强烈的保密和安全意识，保护客户的信息安全，保守商业秘密。
	S-11.3	具备较高的安全意识，掌握行业规范，保障安全作业。
	S-11.4	具备与人合作能力，包容协作共同完成目标。
	S-11.5	具备跨文化与国际视野，积极学习并掌握国际先进汽修技术。
	S-11.6	具备沟通交流能力，能够准确表达专业知识，顺畅与客户沟通。
发展能力	D-11.1	具备学习能力，主动学习更多的汽修技术及专业技能等，拥有用新方法解决新问题的能力。
	D-11.2	具备问题解决能力，能独立或合作解决生产技术、与客户沟通等方面的问题
	D-11.3	具备创业意识，对自身职业发展有规划，不拘泥于固定发展模式

典型工作任务及编号	12. 安全系统诊断与维修	工作内容及编号	12.1 仪表板气囊报警灯点亮（安全带、安全带卡扣）12.2 仪表板气囊报警灯点亮（安全气囊、气帘）12.3 车门无法通过中央门锁锁止 1.4 驾驶辅助功能受限（ACC、KAFAS）12.5 行人保护故障报警（碰撞缓冲防护系统、主动防护引擎盖系统、智能安全保护系统）
典型工作任务描述	①在机电技师岗位完成 ②要使用诊断仪等专用设备完成 ③独立完成		
能力类别	编 号	内 容	
职业能力	P-12.1.1	能利用维修站信息和诊断系统，通过有针对性的客户谈话，判断安全系统的必要的常规保养维护和检查维修作业；	
	P-12.1.2	能够区分主动和被动安全系统，描述安全带、安全带卡扣的结构和工作原理；	
	P-12.1.3	能够正确识读电路图和使用维修手册、能规划检测步骤并用诊断仪识读故障码；	
	P-12.1.4	能够使用故障诊断仪和万用表进行故障检测并规范更换损坏部件完成维修工作；	

	P-12. 2. 1	能够描述安全气囊系统的结构和工作原理；
	P-12. 2. 2	能够根据故障现象进行故障诊断和分析，并能正确选择检测设备和仪器对电控系统零部件进行检测和排除故障；
	P-12. 2. 3	能够进行故障检测，并遵循爆炸物法条例以及贮存、运输、废弃处理和环境保护方面的条例；
	P-12. 2. 4	能够利用专修设备，独立更换气囊组件，完成气囊的维修工作；
	P-12. 3. 1	能够描述中央门锁的结构并解释其功能，并舒适锁止和钥匙编码；
	P-12. 3. 2	能够规划并执行系统化的故障查询，并分析和评估检测结果；
	P-12. 3. 3	能够借助电路图分析中央门锁出现功能故障的原因，规划检测步骤并界定故障；
	P-12. 3. 4	能使用故障诊断仪和万用表进行故障检测并规范更换损坏部件；
	P-12. 4. 1	能够描述车道偏离预警系统、车道保持辅助系统、盲区检测系统、自适应巡航系统、自动泊车系统、夜视辅助功能，并独立设置智能驾驶辅助系统；
	P-12. 4. 2	能够描述车辆联网的作用和结构并区分各种总线系统；能够识读智能驾驶辅助系统电路图；
	P-12. 4. 3	能够解释自诊断结果，借助技术信息系统熟悉联网的车辆系统的工作原理（制造商特定联网计划和拓扑结构图）；
	P-12. 4. 4	能够利用 IMIB 诊断仪完成智能驾驶辅助系统的故障检测工作；
	P-12. 4. 5	能够独立完成智能驾驶辅助系统传感器的更换及匹配/设定工作；
	P-12. 5. 1	能够描述碰撞缓冲防护系统、主动防护引擎盖系统、智能安全保护系统并解释其功能；
	P-12. 5. 2	能够正确使用故障诊断仪进行执行元件诊断，并进行换件、零部件维修、系统更换；
通用能力	G-12. 1	能够读懂、分析图解信息（绘图、绘略图等）；
	G-12. 2	能够专注于工作，按时完成任务；
	G-12. 3	能够按要求完成线上学习任务，并进行自我评估；
	G-12. 4	具备健康的体魄、健全的人格和良好的工作生活习惯；
	G-12. 5	具备团队协作和责任意识、注重信息安全；
社会能力	S-12. 1	具备良好的职业道德，实事求是，树立正确的价值观；
	S-12. 2	能够自觉遵守行业法规、规范和企业规章制度，能够遵循企业标准执行汽修工作；
	S-12. 3	具备能够合理、安全地使用仪器设备，树立安全操作、避免有害物的生产观念；
	S-12. 4	具备清晰、高效的语言表达和沟通能力，提升工作效率；
	S-12. 5	具备良好的团队协作能力，发挥团队精神、互补互助；

	S-12.6	具备组织策划和项目管理能力，保障生产计划；
发展能力	D-12.1	具备学会学习、探究学习、举一反三的能力，及时总结经验教训；
	D-12.2	具备及时发现问题、分析问题及解决问题的能力，能够发现车辆异常情况，并及时反馈；
	D-12.3	具备进取意识，对自身职业发展有规划。

注：汽车钣金拆分成 13-16，共计 4 个表格

典型职业活动及编号	13. 车身零部件的拆装与调整	工作任务及编号	13.1 拆装外部塑料件（前后杠、门槛饰板等）；13.2 拆装车身金属部件（车门、发动机罩盖、后备箱盖等）；13.3 拆装车身内饰件（内饰板、大顶内衬等）；13.4 拆装车身附件（大灯、装饰条等）
典型职业活动描述	①在钣金技师岗位完成 ②要使用举升机、世达工具等工具，在汽修厂、4S 店维修车间进行 ③拆装车身部件独立完成，更换挡风玻璃、更换塑料保险杠等个别环节需与他人协作完成		
能力类别	编 号	内 容	
职业能力	P-13.1.1	能够根据工作任务和车辆防护要求，正确进行人员和车辆的安全防护	
	P-13.1.2	能够正确查阅维修手册，制定塑料部件拆装流程	
	P-13.1.3	能够根据塑料件损伤类型，正确选择拆装工具	
	P-13.1.4	能够按照塑料件拆装流程，规范使用拆装工具进行塑料部件拆装、调整和校准工作	
	P-13.2.1	能够正确查阅维修手册，制定金属部件拆装流程	
	P-13.2.2	能够准确判断金属部件损伤类型，制定拆装工艺流程	
	P-13.2.3	能够根据金属部件损伤情况，选择合适的拆装工具	
	P-13.2.4	能够规范使用工具，进行金属部件的拆装与调整且达到厂家技术标准	
	P-13.3.1	能够根据维修手册，制定车身内饰部件拆装工艺流程	
	P-13.3.2	能够根据内饰部件的类型选择合适的拆装工具	
	P-13.3.3	能够根据内饰部件拆装工具的种类及使用方法	
	P-13.3.4	能够规范使用工具，对内饰部件进行拆卸和安装且保持车辆内饰的整洁	
	P-13.4.1	能够正确查阅维修手册，制定车身附件的拆装工艺流程	

	P-13.4.2	能够了解车身附件拆装工具的种类及使用方法，根据车身附件类型选择合适的拆装工具
	P-13.4.3	能够规范使用工具，对车身附件进行拆卸和安装过程中避免造成二次损伤
	P-13.4.4	能够按照维修手册技术标准，对安装好的车身附件进行质量检验且符合标准
通用能力	G-13.1	具备一定英语阅读能力，能够识别并使用进口设备和工具
	G-13.2	具备良好的文字表达和理解能力，能够撰写与本专业相关的维修报告
	G-13.3	具备健康的体魄、健全的人格和良好的工作生活习惯，胜任车身零部件的拆装与调整工作要求
	G-13.4	具备一定计算机操作与处理能力，能够熟练使用办公软件
社会能力	S-13.1	具备良好的职业道德，实事求是，树立正确的价值观
	S-13.2	能够自觉遵守行业法规、规范和企业规章制度并且严格遵循行业标准执行维修工作
	S-13.3	具备能够合理、安全地使用设备和工具，树立安全、规范的操作生产观念
	S-13.4	具备清晰、高效的语言表达和沟通能力，提升工作效率
	S-13.5	具备良好的团队协作能力，发挥团队精神、互补互助
	S-13.6	具备组织策划和项目管理能力，保障生产计划
发展能力	D-13.1	具备学会学习、探究学习、举一反三的能力，及时总结生产经验教训
	D-13.2	具备及时发现问题、分析问题及解决问题的能力，能够发现生产时的安全隐患，并及时反馈
	D-13.3	具备创新意识，能够在工作中不断创新，探索新模式
	D-13.4	具备创业意识，对自身职业发展有规划

典型职业活动及编号	14. 车身钣金件维修	工作任务及编号	14.1 塑料件维修；14.2 钢制部件维修；14.3 铝制部件维修；14.4 复合材料（碳纤维）部件维修
典型职业活动描述	①在钣金技师岗位完成 ②要使用举升机、世达工具、介子机等设备和工具，在汽修厂、4S 店维修车间进行 ③小的车身钣金件维修独立完成，车门的更换与维修、塑料保险杠的更换与维修等个别环节需与他人协作完成		
能力类别	编 号	内 容	
职业能力	P-14.1.1	能够根据塑料件维修工作环境正确进行人员和车辆的安全防护	

	P-14. 1. 2	能够准确判断出塑料件的类型并选择合适的维修材料
	P-14. 1. 3	能够根据塑料件受损情况，选择合适的维修方法，保证其维修质量
	P-14. 1. 4	能够规范使用工具、设备，对受损塑料部件进行维修且达到工艺要求
	P-14. 2. 1	能够根据钢制部件维修工作环境正确进行人员和车辆的安全防护
	P-14. 2. 2	能够依据车身损伤判断方法，准确判断车身部件的损伤类型
	P-14. 2. 3	能够结合学习资料了解维修钢制部件的工具、设备的种类和使用方法，结合损伤部件类型选择合适的维修工具
	P-14. 2. 4	能够正确使用维修手册，制定钢制部件维修工艺流程
	P-14. 2. 5	能够规范使用介子机进行板件拉伸和收缩作业，按照维修工艺流程完成钢制部件的维修且达到维修标准
	P-14. 3. 1	能够根据铝制材料特点和维修要求选择合适的防护用品并做好人员和车辆的安全防护
	P-14. 3. 2	能够了解铝制部件维修相关工具的应用特点，正确选择维修工具
	P-14. 3. 3	能够掌握铝外板维修温度控制的方式，正确进行铝外板维修作业
	P-14. 3. 4	能够根据铝制车身部件损伤情况选择合适的维修方法
	P-14. 3. 5	能够规范使用铝板维修工具独立完成铝制部件维修且达到维修标准
	P-14. 4. 1	能够了解复合材料的种类，准确判断出车身部件的材质
	P-14. 4. 2	能够结合复合材料的基本特性，选择合适的维修工艺
	P-14. 4. 3	能够了解复合材料的维修相关工具、设备的使用方法，且规范使用工具、设备维修复合材料的部件
	P-14. 4. 4	能够根据维修手册，按照维修工艺流程对受损的复合材料部件进行维修及更换
	P-14. 4. 5	能够了解符合材料的检验方法，对修复后的复合材料部件进行质量评估
通用能力	G-14. 1	具备较好的语言能力，能准确、恰当的描述事故车信息，及时与客户、同事进行沟通，确保信息的准确性、及时性
	G-14. 2	具备良好的文字表达和理解能力，准确描述维修信息
	G-14. 3	具备运动与健康能力，能以饱满的精神状态完成车辆维修工作
	G-14. 4	具备一定计算机操作与处理能力，能够通过网络技术手段掌握最新的钣金维修技术等
社会能力	S-14. 1	具备遵纪守法、诚实守信、爱岗敬业、为客户提供优质服务意识
	S-14. 2	具备与人合作能力，包容协作共同完成目标
	S-14. 3	具备能够合理、安全地使用设备和工具，树立安全、规范的操作生产观念
	S-14. 4	能通过语言或书面表达方式达到与合作人员或部门之间的沟通。

	S-14.5	具备环境保护意识，在选材和维修中做到环保低碳
	S-14.6	具备强烈的信息安全意识，保护自己和客户的信息安全，保守商业秘密
发展能力	D-14.1	具备学会学习、探究学习的能力，及时总结生产经验教训
	D-14.2	具备分析问题及解决问题的能力，对突发情况可以随机应变
	D-14.3	具备创新思维，能够在工作中不断创新，探索新模式

典型职业活动及编号	15. 车身部件更换	工作任务及编号	15.1 覆盖件更换（翼子板、车门、车顶等）；15.2 结构件更换（前纵梁、B 柱等）；
典型职业活动描述	①在钣金技师岗位完成 ②要使用升降机、气动锯、气体保护焊机等设备、工具，在汽修厂、4S 店维修车间进行 ③更换前翼子板、车门独立完成，更换后围板、前总梁等个别环节需与他人协作完成		
能力类别	编 号	内 容	
职业能力	P-15.1.1	能够根据维修手册识别和遵循正确技术数据的能力	
	P-15.1.2	能够依据维修手册，制定车身覆盖件的更换工艺流程	
	P-15.1.3	能够借助工具书阅读简单的汽车维修设备使用说明书和汽车维修技术资料	
	P-15.1.4	能够规范使用工具，按照维修工艺流程进行车身覆盖件的更换	
	P-15.1.5	能够依据行业检测方法和标准，对车身覆盖件的维修质量进行检验和评价。	
	P-15.2.1	能够了解车身结构件连接技术，明确厂家售后维修标准	
	P-15.2.2	能够依据维修手册掌握车身结构件切割、更换方法，制定维修工艺流程	
	P-15.2.3	能够掌握车身构造，准确判断车身损伤情况	
	P-15.2.4	能够掌握切割、气体保护焊机等设备的使用方法，按照结构件更换流程规范操作	
	P-15.2.5	能够借助车身测量仪按照行业标准对维修后的部件进行检验和评估	
通用能力	G-15.1	具备较好语言标到能力，能够使用专业术语与协作人员沟通	
	G-15.2	具备健康的体能和抗压能力，能够在工作中保障自身安全，有一定的动手能力和引导下属思想的能力，并按时完成工作任务	
	G-15.3	具备信息技术能力，能够使用计算机等相关工具完成维修任务	

社会能力	S-15.1	具备良好的环保意识，对于更换下来的不同材料需进行分类处理
	S-15.2	具有人身安全意识，严格遵守操作规程
	S-15.3	具备职业道德，能够自我约束，合理竞争
	S-15.4	具备诚实守信的素质，有很强的自信心，真诚服务客户
	S-15.5	具备沟通交流能力，能够准确表达专业知识，顺畅与人沟通
	S-15.6	具备强烈的职业责任心，树立正确的价值观与职业道德观
发展能力	D-15.1	具备学会学习能力，能够不断学习自我提高
	D-15.2	具备长远发展思维，有一定格局，为大局着想、为团队整体发展考虑
	D-15.3	具备问题解决能力，能独立或合作解决生产中的设备、技术、管理等方面的问题

典型职业活动及编号	16. 车身校正	工作任务及编号	16.1 车身测量；16.2 车身校正；
典型职业活动描述	①在钣金技师岗位完成 ②要使用车身测量仪、车身校正仪等工具、设备，在汽修厂、4S 店维修车间进行 ③独立完成		
能力类别	编 号	内 容	
职业能力	P-16.1.1	能够依据车身测量相关资料学习，掌握车身测量设备的种类及使用方法	
	P-16.1.2	能够根据车身损伤部位，选择合适的测量工具及设备	
	P-16.1.3	能够掌握车身机械测量、电子测量的方法，对受损的车身进行测量	
	P-16.1.4	能够独立完成对受损车身的测量并正确记录测量数据	
	P-16.1.5	能够根据车身测量数据分析出车身损伤位置及程度	
	P-16.2.1	能够掌握车身校正的原理，正确进行车身校正	
	P-16.2.2	能够通过学习车身校正设备的类型及使用方法，正确选择车身校正设备	
	P-16.2.3	能够根据维修手册及车身受损程度，制定合理的车身校正操作流程	
	P-16.2.4	能够根据车身受损程度，选择合适的车身校正方法	
	P-16.2.5	能够正确使用车身校正仪对变形的车身进行校正并达到车身技术要求	

通用能力	G-16.1	具备计算机基本的办公软件的使用，如 WORD、EXCEL、PPT 等，完成电子版工作记录或汇报
	G-16.2	具备良好的文字表达和理解能力，能够准确记录数据
	G-16.3	具备语言能力，能够使用标准普通话和专业术语与客户进行沟通
社会能力	S-16.1	具备较高的安全意识，掌握相关行业规范，保障安全施工
	S-16.2	能够自觉遵守行业法规、规范和企业规章制度，能够遵循行业标准执行维修工作
	S-16.3	具备项目管理能力，能够较好的项目统筹和规划能力，能够协调项目顺利落地
	S-16.4	能够通过他人完成的任务，反思自己的行为并改正不足之处，从而高效完成复杂工作任务
	S-16.5	能够在沟通中快速获取信息给予反馈并与同伴达成共识
	S-16.6	具备自我管理能力、职业生涯规划的意识，有较强的集体意识和团队合作精神
发展能力	D-16.1	具备学习能力，主动学习更多的行业知识及专业技能等
	D-16.2	具备更高的理想和追求，不拘泥于学历限制，追求综合能力的提升
	D-16.3	具备接受新事物与时俱进的发展方向，达到培养自主创新能力

注：汽车喷涂拆分成 17-21，共计 5 个表格

典型职业活动及编号	17. 损伤处理	工作任务及编号	17.1 损伤评估 ； 17.2 羽状边处理 ； 17.3 环氧底漆施涂； 17.4 原子灰施工;17.5 中途漆前处理
典型职业活动描述	①损伤处理在喷漆技师岗位完成 ②要使用费斯托无尘干研磨系统、涂装设备等 ③损伤处理需独立完成		
能力类别	编 号	内 容	
职业能力	P-17.1.1	能够正确运用评估方法，对金属板件进行损伤评估。	
	P-17.1.2	能够正确运用评估方法，对塑料板件进行损伤评估。	
	P-17.1.3	能够根据板件的损伤程度，确定损伤板件的维修工艺。	
	P-17.2.1	能够熟练使用费斯托无尘干研磨工具，进行板件羽状边损伤的研磨处理。	
	P-17.2.2	能够正确运用羽状边处理工艺要求及标准，对不同材质的板件进行羽状边的研磨处理。	
	P-17.2.3	能够正确运用羽状边处理工艺要求及标准，对不同材质的板件进行羽状边的研磨处理。	
	P-17.3.1	能够正确调配环氧底漆，并按照工艺施工要求对板件裸露金属区域进行喷涂防腐作业。	

	P-17.3.2	了解环氧底漆的产品特性，能够按照正确调配比例调配环氧底漆，并按照工艺施工要求，对板件裸露金属区域进行刮涂防腐工作。
	P-17.3.3	清楚环氧底漆施工的质量要求，对板件的防腐涂层进行防腐质量检查。
	P-17.4.1	了解原子灰及固化剂的产品特性，能够按照正确的混合调配比例，对原子灰及固化剂进行充分混合。
	P-17.4.2	了解原子灰施工的工艺要求，严格按照施工流程及刮涂标准，进行原子灰的刮涂工作。
	P-17.4.3	了解烤灯的使用要求，按照烘烤的使用技术要求，对原子灰进行烘干作业。
	P-17.5.1	能够熟练使用费斯托无尘干研磨工具，进行中涂前旧漆面的研磨处理。
	P-17.5.2	了解中涂漆前的旧漆面研磨要求，按照漆面处理工艺要求，对中涂前旧漆面进行研磨处理。
	P-17.5.3	了解研磨辅料耗材的使用特点，能够熟练使用不同的研磨辅料耗材，进行中涂前旧漆面研磨处理。
通用能力	G-17.1	具备熟知工位工具设备维护清洁要求，按规定对工位设备设施，进行清洁清扫。
	G-17.2	具备学习能力，从书籍或电子产品学习更多的操作技术及专业技能。
	G-17.3	具备具备运动与健康能力，能以饱满的精神状态完成日常工作。
	G-17.4	具备能够自觉进行正确的耗材垃圾进行分类。
	G-17.5	具备表达能力，理解能力，主动性。
社会能力	S-17.1	具备强烈的职业责任心，树立正确的价值观、职业道德观。
	S-21.2	具备环境保护意识，避免漆料等化学物品对环境造成污染。
	S-21.3	具备与人合作的能力，包容协作共同完成目标。
	S-17.4	具备良好的自觉安全防护意识。
	S-17.5	具备法律意识，能够熟知并安全的使用相关产品。
发展能力	D-17.1	具备学会学习、探究学习、举一反三的能力，及时总结操作中的经验教训。
	D-17.2	具备批判性思维能力，能思考、反思、总结在工作中遇到的问题或困难。
备注： 通用能力：语言、数学、科技、人文与社会、艺术、运动与健康、信息技术； 社会能力：职业道德、法律法规、安全、环境保护、沟通交流、与人合作、项目管理、跨文化与国际视野、公民责任； 发展能力：学会学习、批判性思维、问题解决、创新思维、创业意识。		

典型职业活动及编号	18. 中途底漆处理	工作任务及编号	18.1 车辆遮蔽；18.2 喷涂中涂底漆及干燥；18.3 研磨中涂底漆；18.4 面漆前处理；
典型职业活动描述	①在喷漆技师岗位完成 ②要使用费斯托无尘干研磨系统、涂装设备等 ③独立完成和协作完成		
能力类别	编 号	内 容	
职业能力	P-18.1.1	能够熟练的使用遮蔽耗材，完成前机盖的遮蔽工作	
	P-18.1.2	能够熟练的使用遮蔽耗材，完成保险杠的遮蔽工作	
	P-18.1.3	能够熟练的使用遮蔽耗材，完成车门的遮蔽工作	
	P-18.2.1	了解中涂底漆的产品特性，能够按照正确调配比例调配中涂底漆。	
	P-18.2.2	能够正确使用喷涂设备，完成喷中涂底漆工作。	
	P-18.2.3	能够了解干燥设备的设计原理，实施正确的干燥操作	
	P-18.3.1	了解不同型号的打磨机原理，能够熟练操作打磨机，对板件中涂底漆进行研磨工作。	
	P-18.3.2	了解砂纸不同型号意义，能够合理选用并配合打磨机，对板件进行研磨处理工作。	
	P-18.3.3	了解中涂底漆的研磨质量要求，能够正确判定板件的研磨质量。	
	P-18.4.1	能够正确的选用打磨机型号，对板件进行面漆前处理研磨。	
	P-18.4.2	能够选用合理的砂纸型号，完成面漆前的研磨处理工作。	
	P-18.4.3	能够使用新型打磨材料（打模块等），对板件的边、角、筋线进行研磨处理工作。	
通用能力	G-18.1	具备较好的语言能力，能准确、恰当的描述出漆料的品牌、功能，及时与客户、同事进行沟通。	
	G-18.2	具备熟知油性涂料废弃物密封储存要求，按规定对废弃物和可持续使用耗材，进行密封保存及分类处理。	
	G-18.3	具备良好的自我安全防护意识。	
	G-18.4	具备环境卫生的安全意识，避免漆料污染环境。	
	G-18.5	具备技术能力，能够使用喷枪、比例尺等相关工具。	
社会能力	S-18.1	具备职业道德，能够自我约束，合理竞争，坚持不拔的韧性。	
	S-18.2	具备爱岗敬业的精神，不计个人得失，从而较好的完成本职工作。	

发展能力	S-18.3	具备能够合理、安全地使用漆料，树立安全操作、绿色无污染的观念。
	S-18.4	具备清晰、高效的语言表达能力，发挥团队精神、互补互助。
	S-18.5	具备良好的职业道德，实事求是，树立正确的价值观。
	D-18.1	具备学习能力，主动学习更多的喷漆技术及专业技能。
	D-18.2	具备更高的理想和追求，不拘泥于学历限制，追求综合能力的提升，突破学历对自己的限制。

典型职业活动及编号	19. 调色	工作任务及编号	19.1 颜色代码查询；19.2 计量调色；19.3 喷涂试板；19.4 观察底色；19.5 颜色微调；19.6 配方存档
典型职业活动描述	①在喷漆技师岗位完成 ②要使用费斯托无尘干研磨系统，涂装设备及调色设备等 ③独立完成和协作完成		
能力类别	编 号	内 容	
职业能力	P-19.1.1	了解水性漆产品的色母特性，掌握调色流程及操作技巧，进行调色作业	
	P-19.1.2	能够根据不同车型，在车上找到相应的油漆代码	
	P-19.1.3	能够使用颜色查询系统，找到相对应的颜色代码	
	P-19.2.1	能够按油漆配方，进行正确计量添加色母	
	P-19.2.2	能够了解计量调色误差的产生原因，正确规避进行调色	
	P-19.2.3	能根据计量误差的产生原因，进行误差统计，得到准确的计量调色数据	
	P-19.3.1	能够依据试板材料不同，采用正确的喷涂技巧	
	P-19.3.2	能够在了解干、湿喷的特点后，对试板进行正确的喷涂	
	P-19.3.3	能掌握生产环境温度高低对喷涂的影响, 根据实际设置喷涂参数	
	P-19.4.1	能够依据不同不同光线，判断出喷涂底色后的同色异构现象	
	P-19.4.2	能够使用的 D65 光线，进行底色的比对	
	P-19.5.1	能够依据底色颜色的不同判断，进行正确的添加色母	
	P-19.5.2	能够依据相关色母特性，选择正确的调色色母	
	P-19.6.1	能够依据喷涂试板底色，进行正确颜色配方量的记录存档	

	P-19.6.2	能够观测调色过程并记录数据，用 Excel 进行简单的数据整理，以便于进行实验结果分析
通用能力	G-19.1	具备语言能力，能准确恰当的描述出颜色的区别，及时与客户、同事进行沟通，确保颜色的准确性。
	G-19.2	具备运动与健康能力，能以饱满的精神状态完成日常工作。
	G-19.3	具备一定的数字敏感力，方便于比例的混合。
	G-19.4	具备信息技术，能够使用调色机、对色灯箱等相关工具。
	G-19.5	具备较好的辨色能力，以便更准确的调色。
社会能力	S-19.1	具备环境保护意识，避免漆料等化学物品对环境造成污染。
	S-19.2	具备良好的自觉安全防护意识。
	S-19.3	具备一定的英语能力，能够阅读相关国外书籍。
	S-19.4	具备法律意识，了解油漆的环保性和安全性。
	S-19.5	具备与人合作的能力，包容协作共同完成目标。
发展能力	D-19.1	具备批判性思维能力，能思考、反思、总结在工作中遇到的问题或困难。
	D-19.2	具备接受新事物与时俱进的发展方向，达到培养自主创新能力。

典型职业活动及编号	20. 面漆喷涂	工作任务及编号	20.1 车辆遮蔽；20.2 喷涂底色漆喷涂；20.3 喷涂清漆及干燥；
典型职业活动描述	①在喷漆技师岗位完成 ②要使用费斯托无尘干研磨系统，涂装设备等 ③独立完成和协作完成		
能力类别	编 号	内 容	
职业能力	P-20.1.1	了解遮蔽纸的产品特性，掌握遮蔽纸的使用要求及操作技巧，车身板件进行遮蔽作业。	
	P-20.1.2	了解遮蔽膜的产品特性，掌握遮蔽膜的使用要求及操作技巧，车身板件进行遮蔽作业。	
	P-20.1.3	能够正确选用车辆遮蔽产品，对车辆非喷涂区域进行喷涂前的遮蔽工作。	
	P-20.2.1	了解底色面漆的产品特性，能够按照正确调配比例调配底色漆。	
	P-20.2.2	了解底色面漆喷涂工艺要求，能够掌握底色漆的喷涂及颜色过度的喷涂技术。	
	P-20.2.3	熟练掌握喷枪调节及喷枪操作，完成漆面涂料喷涂工作。	

	P-20.3.1	了解清漆的使用要求及性能，能够按照正确调配比例调配清漆。
	P-20.3.2	了解不同性能清漆喷涂要求，根据不同清漆的性能，掌握清漆的喷涂效果。
	P-20.3.3	根据板件清漆的喷涂要求，熟练掌握清漆整罩、驳口的喷涂技术。
通用能力	G-20.1	具备较好的语言能力，能准确、恰当的描述出漆料的品牌、功能，及时与客户、同事进行沟通。
	G-20.2	具备熟知油性涂料废弃物密封储存要求，按规定对废弃物和可持续使用耗材，进行密封保存及分类处理。
	G-20.3	具备良好的自我防护意识。
	G-20.4	具备环境卫生的安全意识，避免漆料污染环境。
	G-20.5	具备技术能力，能够使用喷枪、遮蔽纸等相关工具。
社会能力	S-20.1	具备强烈的职业责任心，树立正确的价值观、职业道德观。
	S-20.2	具备法律意识，了解油漆的环保性和安全性。
	S-20.3	具备清晰、高效的语言表达能力，发挥团队精神、互补互助。
	S-20.4	具备良好的职业道德，实事求是，树立正确的价值观。
	S-20.5	具备诚实守信的素质，有极强的自信心，真诚服务客户。
发展能力	D-20.1	具备学习能力，主动学习更高的喷漆技术。
	D-20.2	具备长远发展思维，有一定格局，为大局着想、为团队整体发展考虑。

典型职业活动及编号	21. 抛光	工作任务及编号	21.1 车辆遮蔽；21.2 抛光前处理；21.3 面漆抛光；
典型职业活动描述	①在喷漆技师岗位完成 ②要使用费斯托无尘干研磨系统，涂装设备及抛光设备等 ③独立完成和协作完成		
能力类别	编 号	内 容	
职业能力	P-21.1.1	了解遮蔽纸的产品特性，掌握遮蔽纸的使用要求及操作技巧，车身板件进行遮蔽作业。	
	P-21.1.2	了解遮蔽膜的产品特性，掌握遮蔽膜的使用要求及操作技巧，车身板件进行遮蔽作业。	
	P-21.1.3	能够正确选用车辆遮蔽产品，对车辆非抛光区域进行抛光前的遮蔽工作。	
	P-21.2.1	能够根据不同损伤缺陷形态，对面漆表明的损伤缺陷进行评估，确定抛光前的维研磨工艺。	

	P-21. 2. 2	能够熟练使用费斯托无尘干研磨工具，对板件面漆表面缺陷进行研磨处理。
	P-21. 2. 3	根据面漆板件的漆膜状态，控制漆面纹理的研磨程度，用于确保板件抛光后的漆面纹理状态。
	P-21. 3. 1	能够根据面漆表面的研磨状态，正确选择抛光工具及抛光研磨耗材，对漆面进行抛光作业。
	P-21. 3. 2	能够根据面漆颜色区别，按照标准的抛光工艺流程，对漆面进行抛光作业。
	P-21. 3. 3	能够根据抛光作业标准，检查板件面漆的抛光效果状态。
通用能力	G-21. 1	具备良好的自我安全防护意识
	G-21. 2	具备运动与健康能力，能以饱满的精神状态完成日常工作
	G-21. 3	具备技术能力，能够使用抛光设备等相关工具
	G-21. 4	具备环境卫生的安全意识，避免抛光蜡污染环境
	G-21. 5	具备运动与健康能力，能以饱满的精神状态完成日常工作
社会能力	S-21. 1	具备强烈的职业责任心，树立正确的价值观、职业道德观
	S-21. 2	具备良好的职业道德，实事求是，树立正确的价值观
	S-21. 3	具备诚实守信的素质，有极强的自信心，真诚服务客户
	S-21. 4	具备环境保护意识，避免抛光蜡、等化学物品对水源、土壤造成污染
发展能力	D-21. 1	具备问题解决能力，能独立或合作解决生产中的设备、技术、管理等方面的问题
	D-21. 2	具备学会学习、探究学习、举一反三的能力，及时总结操作中的经验教训

(3) 课程转化表

典型的工作任务		专业基础课程	专业核心课程	专业限选课	综合应用课程	选修课程	公共基础课程
1	汽车维护与保养	汽车维护与保养			燃油车检测与维修(大众模块课程) 燃油车检测与维修(宝马模块课程) 服务顾问(大众模块课程)	汽车文化 汽车商务礼仪 前台业务接待	思想政治 语文 历史
2	汽车简单机械组件检查与维修	汽车简单机械组件检查与维修				汽车智能驾驶 辅助系统检测 与维修	数学 英语 物理

3	汽车电气部件 功能检测与维修	汽车电气部件功 能检测与维修				汽车线控底盘 检测与维修	体育与健康
4	发动机机械系 统检测与维修		发动机机械系 统检测与维修			汽车营销策划	美术
5	新能源汽车使 用与维护		新能源汽车使 用与维护			金属工艺品制 作	音乐
6	发动机电气系 统检测与维修			发动机电气系 统检测与维修		汽车彩绘	信息技术
7	传动系统检测 与维修			传动系统检测 与维修		汽车新媒体制 作	劳动教育
8	底盘系统检测 与维修			底盘系统检测 与维修		汽车品鉴	创业就业指导
9	发动机管理系 统诊断与维修			发动机管理系 统诊断与维修		汽车保险	
10	舒适系统检测 与维修			舒适系统检测 与维修		汽车美容	
11	车载网络系统 检测与维修			车载网络系统 检测与维修			

12	安全系统诊断 与维修			安全系统诊断 与维修			
13	车身零部件的 拆装与调整			汽车钣金	宝马车身修复校企合作项目课		
14	车身钣金件维 修						
15	车身部件更换						
16	车身校正						
17	损伤处理						
18	中途底漆处理			汽车喷涂			
20	调色						
21	面漆喷涂						

22	抛光						
----	----	--	--	--	--	--	--

(4) 课程与职业能力对照表

序号	典型职业活动及其编号	对应的课程名称	课程类别	职业能力编号	通用能力编号	社会能力编号	发展能力编号
1	1 汽车维护与保养	汽车维护与保养	专业基础课	P-1.1.1~ P-1.3.3	G-1.1~ G-1.5	S-1.1~ S-1.8	D-1.1~ D-1.3
2	2 汽车简单机械组件检查与维修	汽车简单机械组件检查与维修	专业基础课	P-2.1.1~ P-2.3.5	G-2.1~ G-2.4	S-2.1~ S-2.6	D-2.1~ D-2.3
3	3 汽车电气部件功能检测与维修	汽车电气部件功能检测与维修	专业基础课	P-3.1.1~ P-3.6.2	G-3.1~ G-3.4	S-3.1~ S-3.5	D-3.1~ D-3.2
4	4 发动机机械系统检测与维修	发动机机械系统检测与维修	专业核心课	P-4.1.1~ P-4.5.3	G-4.1~ G-4.4	S-4.1~ S-4.7	D-4.1~ D-4.4
5	5 新能源汽车使用与维护	新能源汽车使用与维护	专业核心课	P-5.1.1~ P-5.4.3	G-5.1~ G-5.4	S-5.1~ S-5.6	D-5.1~ D-5.3
6	6 发动机电气系统检测与维修	发动机电气系统检测与维修	专业核心课	P-6.1.1~ P-6.4.3	G-6.1~ G-6.6	S-6.1~ S-6.7	D-6.1~ D-6.5
7	7 传动系统检测与维修	传动系统检测与维修	专业核心课	P-7.1.1~ P-7.5.4	G-7.1~ G-7.4	S-7.1~ S-7.5	D-7.1~ D-7.2
8	8 底盘系统检测与维修	底盘系统检测与维修	专业核心课	P-8.1.1~ P-8.5.8	G-8.1~ G-8.5	S-8.1~ S-8.3	D-8.1~ D-8.2

9	9 发动机管理系统 诊断与维修	发动机管理系统诊断 与维修	专业限选课	P-9.1.1~ P-9.6.4	G-9.1~ G-9.5	S-9.1~ S-9.8	D-9.1~ D-9.5
10	10 舒适系统的诊 断与维修	舒适系统的诊断与维 修	专业限选课	P-10.1.1~ P-10.5.4	G-10.1 ~G-10.6	S-10.1 ~S-10.8	D-10.1 ~D-10.4
11	11 车载网络系统 检测与维修	车载网络系统检测与 维修	专业限选课	P-11.1.1~ P-11.4.3	G-11.1~G-11.4	S-11.1~S-11.6	D-11.1~D-11.3
12	12 安全系统诊断 与维修	安全系统诊断与维修	专业限选课	P-12.1.1~ P-12.5.2	G-12.1~G-12.5	S-12.1~S-12.6	D-12.1~D-12.3
13	13 车身零部件的 拆装与调整	汽车钣金	专业限选课	P-13.1.1~ P-13.4.4	G-13.1~ G-13.4	S-13.1~ S-13.6	D-13.1~ D-13.4
14	14 车身钣金件维 修		专业限选课	P-14.1.1~ P-14.4.5	G-14.1~ G-14.4	S-14.1~ S-14.6	D-14.1~ D-14.3
15	15 车身部件更换		专业限选课	P-15.1.1~ P-15.2.5	G-15.1~ G-15.3	S-15.1~ S-15.6	D-15.1~ D-15.3
16	16 车身校正		专业限选课	P-16.1.1~ P-16.2.5	G-16.1~ G-16.3	S-16.1~ S-16.6	D-16.1~ D-16.3
17	17 损伤处理	汽车喷涂	专业限选课	P-17.1.1~ P-17.5.3	G-17.1~ G-17.5	S-17.1~ S-17.5	D-17.1~ D-17.2
18	18 中途底漆处理		专业限选课	P-18.1.1~ P-18.4.3	G-18.1~ G-18.5	S-18.1~ S-18.5	D-18.1~ D-18.2

19	19 调色		专业限选课	P-19.1.1~ P-19.6.2	G-19.1~ G-19.5	S-19.1~ S-19.5	D-19.1~ D-19.2
20	20 面漆喷涂		专业限选课	P-20.1.1~ P-20.3.3	G-20.1~ G-20.5	S-20.1~ S-20.5	D-20.1~ D-20.2
21	21 抛光		专业限选课	P-21.1.1~ P-21.3.3	G-21.1~ G-21.5	S-21.1~ S-21.4	D-21.1~ D-21.2