2021 级汽车制造与试验技术专业人才培养方案

一、专业名称与专业代码

专业名称:汽车制造与试验技术

专业代码: 460701

二、入学要求

高中阶段教育毕业生或具备同等学力者。

三、修业年限

基本学制3年,学生可以分阶段完成学业,原则上应在5年内完成学业。

四、职业面向

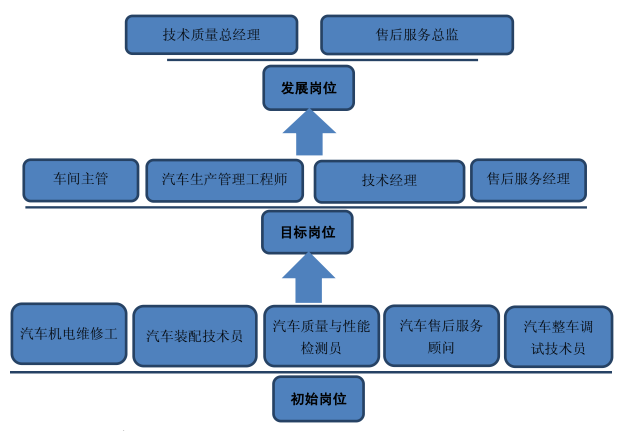
(一) 职业面向

通过对汽车制造与装配、汽车检测与维修行业、企业的调研,参照汽车检测与维修技术、汽车制造与装配技术专业国家教学标准,结合区域经济发展实际,确定本专业的职业面向如下表。

表 1: 汽车制造与试验技术专业职业面向

所属专业大类 (代码)	所属专业 类(代码)	对应行业 (代码)	主要职业类别(代码)	主要岗位类别或 技术领域	职业技能等级证书 /职业资格证书举 例
装备制 造大类 (46)	汽车制造 类(4607)	汽车制造 业(36) 汽车修理 与维护 (8111)	汽车维修工 (4-12-01-01) 汽车整车制造 人员(6-22-02) 试验员 (6-31-03-06) 质检员 (6-31-03-05)	车间主管、汽车 生产管理工程 师、技术经理、 售后服务经理	机动车驾驶证(C1) 1+X 证: 汽车运用与 维修 汽车维修工

(二)职业生涯发展路径



五、培养目标及规格

(一) 培养目标

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化知识,良好的人文素养、职业道德和创新意识、精益求精的工匠精神,较强的就业创业能力和可持续发展能力,掌握汽车构造原理、汽车检测维修方法、现代汽车企业管理等基本理论和基本知识,熟悉相关法律、法规,具备汽车维护、汽车性能检测、故障诊断与维修、汽车售后服务管理等专业技能,面向汽车维修与维护企业、汽车制造企业行业的汽车机电维修工、汽车装配技术员、汽车质量与性能检测员、汽车售后服务顾问、汽车整车调试技术员等职业群,毕业3-5年后,能够从事车间主管、汽车生产管理工程师、技术经理、售后服务经理等工作的复合型技术技能人才。

(二)培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求:

1. 素质

Q1:坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度,在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,践行社会主义核心价值观,具有深厚的爱国情感和中华

民族自豪感:

- Q2: 崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动,履行道德准则和行为规范,具有社会责任感和社会参与意识;
 - Q3: 具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维;
- Q4: 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;
- Q5: 具有健康的体魄、心理和健全的人格,掌握基本运动知识和1-2项运动技能,养成良好的健身与卫生习惯,以及良好的行为习惯:
 - Q6: 具有一定的审美和人文素养,能够形成1-2项艺术特长或爱好;
 - Q7: 具有质量意识、市场意识、用户意识、法制意识等;
 - Q8: 规范操作习惯养成、安全操作意识培养。

2. 知识

- K1: 掌握必备的思想政治理论知识、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识:
- K2: 掌握必备的军事理论知识、心理健康知识、创新创业知识、职业发展与就业指导知识、汽车制造与试验技术专业素养知识:
 - K3: 掌握与本专业相关的法律法规、环境保护和消防安全等知识;
- K4: 掌握从事本专业必需的文化基础知识,包括:高等数学、英语、计算机应用基础、体育运动理论和技能。
 - K5: 掌握机械原理、汽车材料、电工与电子学等专业基础知识。
 - K6: 掌握汽车机械系统及电控系统构造、原理和检修等专业理论知识。
- K7: 掌握汽车检测诊断设备的工作原理,掌握汽车综合性能的评价参数和影响因素。
- K8: 掌握合理使用汽车的理论知识,掌握企业经营管理,汽车及配件营销与售后服务的基本理论知识。
 - K9: 熟悉汽车零件图和装配图要素,绘制CAD的程序:
 - K10: 具有较强的整车制造、调试、检验和性能检测知识;
 - K11: 具有汽车整车及零部件生产工艺相关知识;
 - K12: 具有汽车整车及零部件生产质量管理相关知识。

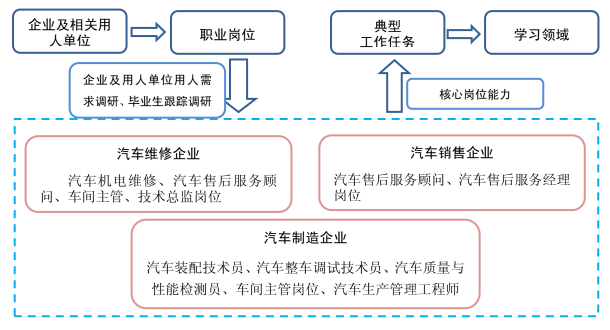
3. 能力

- A1: 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力;
- A2: 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力;
- A3: 具有文字、表格、图像等计算机处理能力,本专业必需的信息技术应用能力;
 - A4: 具备良好的团队协作能力:
 - A5: 具备较强的创新创业能力;

- A6: 具备较强的保障作业安全、维护作业质量的能力;
- A7: 具备正确熟练使用工量具进行常用检测、维护设备的能力;
- A8: 具备参照国家质量标准及行业标准、维修技术文件等对车辆进行维护的能力:
 - A9: 具备对车辆进行正确拆装、调整及部件更换的能力:
 - A10: 具备汽车驾驶基本技能;
- A11: 具备根据汽车和零部件说明书对车辆或系统进行性能检测和故障诊断并对车辆进行维护的能力:
- A12: 掌握查阅各种技术资料、车辆技术档案的方法,能够对车辆技术状况进行初步评定。
- A13:分析和解决汽车制造装配、调试、检验和性能检测过程中实际问题的能力:
- A14: 具有一定的汽车制造企业和汽车零部件企业生产、技术及设备管理工作能力:
 - A15: 具有基本的机械制图及计算机辅助设计能力;

六、课程设置及要求

(一)课程体系开发思路



课程体系开发流程图

(二) 职业能力分析

通过调研,邀请娄底上海大众汽车销售服务有限公司技术总监付艳明等汽车 检测与维修、汽车制造与装配行业专家进行职业岗位、工作任务与职业能力分析, 确定典型工作任务和职业能力如下:

表2: 汽车制造与试验技术专业典型工作任务与职业能力分析表

序号	职业岗位	典型工作任务	职业能力要求	支撑课程	职业技能等级 证书/职业资 格证书要求
		汽车维修生产 任务安排与维 修进度管理		现代汽车企业管理 汽车保险与理赔 事故车勘查与定损	俗证节安水
		汽车保险与理 赔		4S 店岗位流程培训 汽车维护与保养	
		事故车辆勘查 与损失评估	能对车辆的事故现场进行分析,判定事故原因,对事故车辆的损伤部件进行鉴定,完成事故车辆的损失评估,撰写评估报告。	系统检修 汽车安全与舒适系统	机动车驾驶 证(C1) 1+X 证:汽车 运用与维修 汽车维修工
1	技术经理	汽车配件营销 与管理	定其配件编号,完成配件的采购、入库和发放,检查配件的 质量,制定配件的年度采购计划。	修 汽车自动变速器检修 新能源汽车技术 汽车综合故障诊断与 调试	
		汽车维护计划 安排与管理	间、行驶里程对汽车的维护进	发动机机械系统构造	
		汽车运行成本 控制与管理	能制定车辆的年度维护计划, 完成车辆技术档案管理,分析 车辆运行故障,组织安全和节 能减排教育,完成车辆报废和 更新手续。	与检修 汽车底盘机械系统构 造与检修	
		生产管理	能抓好车间调度、派工工作, 合理安排劳动力,协调班组关 系,作到均衡生产。		
		质量管理		汽车维护与保养 汽车性能检测技术 汽车综合故障诊断与 调试 新能源汽车技术	机动车驾驶 证(C1)
2	车间主管		能抓好车间工具、设备、辅助 消耗量的管理,厉行节约,杜 绝浪费。		1+X 证: 汽车 运用与维修 汽车维修工
		员工素质管理	能负责车间员工培训工作,不 断提高员工的思想素质、业务 素质和技术素质,定期对工人 进行考核。		

序号	职业岗位	典型工作任务	职业能力要求	支撑课程	职业技能等级 证书/职业资 格证书要求
3	售经理	汽接进与析汽制算 汽任修 汽赔 事与 汽与 汽安 汽控车待厂故 车房进 车 故损 车管 车排 车制修 辆原 修价 修排管 险 辆评 件 护管 行管密分 家估 产维 理 查 衛田 销 划 本	能根据症状制定维修方案并估算维修费用能根据症状制定维修计划,并安排合适的技术人员能进行管理和控制。能力,在一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	现汽事二汽4S汽汽系汽检汽新汽调发汽发与汽造汽机车车车店车车统车修车 医生物	机动车驾驶 证(C1) 1+X 证:汽车 运用与维修 汽车维修工
		汽车装配作业	能按技术要求进行生产流水 线上汽车装配作业,熟悉汽车 发动机、汽车底盘和汽车电气 基本构造。		机动车驾驶
4	汽车生产 管理工程 师	汽车装配工艺 文件识读		汽车装配与调整技术 汽车电工电子技术	证(C1) 1+X 证:汽车 运用与维修
		汽车下线后的 调整作业	业,参与解决现场的实际问 题。	汽车试验技术	汽车维修工
		生产现场 QC 店动	能积极开展生产现场 QC 活动,提高生产质量与效率。		

(三)课程体系构成

通过对汽车检测与维修、汽车制造与装配相关企业及用人单位人才需求的调研,将企业岗位设置及职业能力进行梳理,依据能力层次划分课程结构,整合具有交叉内容课程,结合人才培养目标,合理设置课程,主要包括公共基础课14门、公共素质拓展课程7门(其中限选课程4门、任选课程3门),专业(技能)基础课程8门、专业(技能)核心课程7门、专业(技能)集中实践环节课程5门,专业拓展课程4门(其中限选课程1门、任选课程3门),共计45门课程。

1. 公共基础课程

表3: 汽车制造与试验技术专业公共基础必修课程一览表

课程名称	学 时	学 分	开课学 期	课证融通课程所对应的通用能力证 书或职业技能等级/职业资格证书
军事理论	36	2	1	
军事技能	112	2	1	
思想道德修养与法治	60	3	2, 2.3	
毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论	76	4	3, 3.4	
形势与政策	40	2.5	1-5	
心理健康教育	32	2	1, 2	
创新创业基础	32	2	2, 3	
应用数学	56	3.5	1	
计算机基础及应用	56	3. 5	1	
#大学语文	56	3. 5	2	国家普通话水平等级证书
#高职英语	64	4	1	全国高等学校英语应用能力证书
体育与健康(一)	30	2	1	
职业发展与就业指导	32	2	1, 5	
劳动教育	16	1	1, 2	

表4: 汽车制造与试验技术专业公共素质拓展课程一览表

课程 类型	课程名称	学时	学 分	开课学 期	课证融通课程所对应的通用能力证 书或职业技能等级/职业资格证书
(FELXAL)	体育与健康(二)	90	5. 5	2, 3, 4	
限选	国家安全教育	16	1	1	
课程	大学美育	32	2	3, 4	

	汽车 (行业) 英语	64	4	2	
任选课程	由学校根据有关文件 规定,统一开设关于国 家安全教育、节能减 排、绿色环保、金融知 识、社会责任、中华优 秀传统文化、美育、人 口资源、海洋科学、管 理等方面的任选课程, 学生至少选修其中3 门	60	3	2,3,4,5	

2. 专业(技能)课程

表5: 汽车制造与试验技术专业(技能)基础课程一览表

课程名称	学时	学 分	开课 学期	课证融通课程所对应的通用能力证 书或职业技能等级/职业资格证书
●汽车机械基础与制图	48	3	1	
●汽车电工电子技术	48	3	1	
●汽车文化	24	1.5	1	
●★汽车维护与保养	56	3. 5	2	汽车修理工
汽车性能检测技术	40	2.5	5	
●汽车电气系统检修	56	3. 5	2	
●★发动机机械系统构造与检修	56	3. 5	2	汽车修理工
●★汽车底盘机械系统构造与检修	56	3. 5	2	汽车修理工

表6: 汽车制造与试验技术专业(技能)核心课程一览表

课程名称	学 时	学分	开课 学期	课证融通课程所对应的通用能力证 书或职业技能等级/职业资格证书
▲汽车底盘与空调电控系统检修	64	4	3	
▲汽车安全与舒适系统检修	64	4	3	
▲汽车网络信息系统检修	56	3.5	4	
▲★汽车综合故障诊断与调试	56	3. 5	5	1+X 证:汽车运用与维修
▲★发动机电控系统检修	80	5	3	1+X 证:汽车运用与维修
▲汽车装配与调整技术	48	3	3	
▲汽车试验技术	56	3.5	4	

表7: 汽车制造与试验技术专业(技能)集中实践课程一览表

课程名称	学时	学分	开课学 期	课证融通课程所对应的通用能力证 书或职业技能等级/职业资格证书
职业技能鉴定/抽查	112	4	5	
认识实习	28	1	2	
跟岗实习	224	8	4	
毕业设计	112	4	5	
顶岗实习	56 0	24	5.6,6	

表8: 汽车制造与试验技术专业(技能)拓展课程一览表

课程 类型	课程名称	学时	学分	开课 学期	课证融通课程所对应的通用能力证 书和职业技能等级/职业资格证书
限选 课程	●创新创业实战	32	2	4	
	●二手车鉴定评估	30	2		
	●汽车保险与理赔	30	2		
	汽车配件	30	2		
	汽车装饰与美容	30	2		
	●#汽车驾驶	30	2	2-5	机动车驾驶证(C1)
任选课程	汽车钣金与油漆	30	2	学期 任选	
冰 往	4S 店岗位流程培训	30	2	3[7]	
	●智能网联汽车技术	30	2		
	现代汽车企业管理	30	2		
	新能源汽车技术	30	2		
	●事故车勘查与定损	30	2		

说明: "●"标记表示专业群共享课程, "▲"标记表示专业(技能)核心课程, "#"标记表示通用能力证书课证融通课程, "★"标记表示职业技能等级/职业资格证书课证融通课程, "※"标记表示企业(订单)课程。

(四)课程描述

1. 公共基础课程

(1) 公共基础必修课程

表 9: 汽车制造与试验技术专业公共基础必修课程开设一览表

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
----	----------	------	--------	------	-------------

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
1	军事理论	素质目标:增强字章是 增强密患患性 增强密患患性 等等。 等等。 等等。 等等。 等等。 等等。 等等。 等等	模块一:中国国防; 模块二:国家安全; 模块三:军事思想; 模块四:现代战争; 模块五:信息化装备。	由军地双方共同选派自身思想求务员和业务,不要素质和业务。 不事素质和业务。 为强的军事课的军事,是是是一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 K2 A4
2	军技能	素质	模块一: 共同条令教育与训练;模块二: 射击与战术训练;模块三: 防卫技能与战时防护训练;模块四: 战备基础与应用训练。	由军地双方共高大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q7 K2 A4
3	形势 与政 策	素质目标:了解体会党的 路线方针政策;坚定在中 国共产党领导下走中国特 色社会主义道路的信心和 决心,为实现中国梦而发 奋学习。 知识目标:掌握认识形势与	依据教育部《高校 "形势与政策"课 教学要点》,从以 下专题中,有针对 性的设置教学内容: 专题一:党的理论 创新最新成果;	通过专家讲座和时 事 热 点 讨 论 等 方 式,使学生了解国 内外经济、政治、 外交等形势,提升 学生判断形势、分 析问题、把握规律	Q1 Q2 Q4 Q7 K1 K3 A1

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		政策问题的基本理论和基础知识。 能力目标:掌握正确分析形势和理解政策的能力。	专题二:全面从严 治党形势与政策; 专题三:我国经济 社会发展形势与 政策; 专题四:港澳台工 作形势与政策; 专题五:国际形势 与政策。	的能力和理性看待 时事热点问题的水 平。采取过程性考 核和终结性考核相 结合的考核评价方 式。	A2
4	心健教理康育	素质目标: 树立正确的心理健康观念,增强自我心理保健意识和心理危机预防意识。 知识目标: 了解心理学的有关理论和基本概念; 解大学阶段人的心理发展特征及异常表现; 掌握自我调适的基本知识。能力目标: 培养学生自我认知能力、人际沟通能力、自我调节能力。	模块一:大学生自 我意识; 模块二:大学生学 习心理; 模块三:大学生情 绪管理; 样块三:大学生人 际交往; 模块三:大学生 模块四:大学生恋 模块五:大学生恋 模块五:大学生恋 有教共六:大学生常 见精神障碍防治。	结合大一新生特决,是特许,有一种是有的,是是有关。	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q7 K2 A1 A2 A4
5	#大学语文	素质目标:增强学生的人文籍音符:增强学生的人。 有学生的人。 知识目标:增强学生的。 知识目标:增强本生的人。 知识目标:常基本基应技行。 是一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一	模块一: 经典文学作品欣赏; 模块二: 应用文写作训练; 模块三: 口语表达训练。	通规辩公司 () 是一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	Q6 Q7 K1 A1 A2 A4
6	应用 数学	素质目标:具备思维严谨、逻辑性强,考虑问题悉心、全面和精益求精的数学精神。 知识目标:掌握函数、极限与连续、导数等的基本概念、基本公式、基本法	模块一:函数、极限与连续; 模块二:导数与微积分; 模块三:定积分与不定积分。	教师通过理论讲授、案例导入、训练等方法,选用典型案例教学,由教师提出与学生将来专业挂钩的案例,组织学生进行学习	Q6 K1 K4 A1

序 号		程 称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
			则;熟悉微积分的基本概念、基本公式、基本法则;掌握相关知识的解题方法。 能力目标:具备一定的运算能力;能应用高等数学的思想方法和知识,解决后续课程及生产实际、生活中的相关问题。		和分析,让学生明白数学知识的实用性,努力提高学生的创新能力和运用数学知识解决实现问题的能力。采取问程性考核相结合的技术的方式。	
	思想道法	理论学习	素质目标:提高政治素质、 道德素质、法律素质。 知识目标:理想信念教育, 三观教育,社会主义道德 育,社会主义道德, 党也是对教育。 能力目标:培养学生认识 自我、认识环境、认识时 代特征的能力,提升学的 明辨是非、遵纪守的热爱 之情。	专题一:新时代, 新时代, 新时代, 当: 新时代, 当: 新时代, 为: 数别二: 对: 数别三: 对: 数别三: 对: 数别三: 对: 数别三: 数别一: 数别一: 数别一: 数别一: 数别一: 数别一: 数别一: 数别一	教师 道德情學 不過德情學 不過德情學 不過德情學 不過德情學 不過感感 不過感 不過	Q1 Q2 Q3 Q4 K1 K3
7	德修养与法治	社会实践	素质目标: 具备崇高	选题一: 撰写一: 撰写写书信, 阅义 无题国题的是思主,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	学生在选择,目指,是 大學 人名	Q1 Q2 Q4 Q7 K1 K3 A1

序号	课和名称		课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
8	计算机建立 机建立 应归	基及	素质目标:提高信息素养,培养信息安全意识。 知识目标:掌握计算机及 网络基础知识;了解云计 算、人工智能、大数据技术、物联网、移动互联网 的基本知识。 能力目标:具备解决计算 机基本问题和运用办公软件的实践操作能力。	模块一: 计算机基础知识和 windows操作系统;模块二: office办公软件的应用;模块三: 计算机网络和信息安全;模和信息安全;模块四部。大数据技术、物联网、移动互联网。	在配置先进的计算 机机房实施"教、 学、做"合一教学 模式;采取计算机 操作的考核方式。	Q3 Q6 K1 K4 K2 A1
9	#高 英	- 1	素质目标:培养学生的文化品格;提升学生的终身学习能力。 知识目标:记忆、理解常用英语词汇;掌握常用表达方式和语法规则;掌握常用表达方式和语法规则;掌技巧。能力目标:具备使用英语进行简单的口头和书面沟通能力;具备跨文化交际能力。	模块一:常用词汇的理解、记忆; 模块二:简单实用的语法规则; 模块三:听、说、 读、写、译等能力训练。	在所多好人。	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 Q7 K1 K4
10	 	理论学习	素质目标: 热爱祖国,拥护中国共产党领导,坚持中国共产党则,与党中央保持一致。 知中国特色社会主义理论和系的主要内容、历史地位和意义目标: 能懂得马克思生义基本原理给合才能运用中的主要体实际相结合,能压到其体实际相结导作用;跟上义基本原理分析问题。	专题一: 毛泽东巴 理 代 医 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要	教师政治,是有论则,主确用的素方人。因为而政治,党员,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,	Q1 Q2 Q3 Q4 K1 K2 A4

序号	课名		课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
	系概论	社会实践	素质 「大学 「大学 「大学 「大学 「大学 「大学 「大学 「大学	选题是是 选著选基选调成选题是 一	学生在指导教师 导教用内 明的选择。 是社社是,是是是一个,是是是一种,是是是是一种,是是是是是一个。 是是是是一个,是是是一个。 是是是是一个,是是一个。 是是是是一个,是是一个。 是是是是是一个,是是是一个。 是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 K1 K2 A4
11	体与	健	素质目标:养成良好的健活动,学会通过体育和遗传,学会通过体育和遗传。 知识目标:掌握体育和球的目标:掌营,是一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,	模块一:体育健康 理论; 模块二:第九套广 播块共:第九套广 横块三:垫上运动; 模块三:三大球 模块四:三大学生体 能测块五:大学生体 能测六:运动处理。	采取、发式、体动等 工机 的 是 不	Q4 Q5 Q6 K2 K4 A4
12	大生新业品	创 创 基	素质目标:培养学生的创新意识、创业精神。 知识目标:了解并掌握创业项目选择、现代企业人力资源团队管理方法与技巧、市场营销基本理论和产品营销渠道开发、企业融资方法与企业财务管	模块一:创新创业理论; 模块二:创新创业计划; 模块三:创新创业实践。	本课程采用理论教 学和实践教学相结 合的方式,通过案 例教学和项目路 演,使学生掌握创 新创业相关的理论 知识和实战技能。 通过制作创业计划	Q4 K2 A2 A3 A4

序号	课名		课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
			理、公司注册基本流程、 互联网+营销模式。 能力目标: 能独立进行项 目分析与策划,写出项目 策划书; 熟悉并掌握市场 分析与产品营销策略; 能进 行财务分析与风险预测。		书、路演等方式进 行课程考核。	
13	职业发展与就	职业发展	素质目标:树立正确的职业成为观。 知识目标:对证别业型的型型的型型。 知识目标:了解自我分别的型型。 知识目标:了解自我分别是本方。 对于一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	模块一: 职业规规 理论模块。包址规划与 建议,总量量的。 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个,	通大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	Q1 Q2 Q3 Q4 K2 A1 A2 A3 A4
	业指导	就业指导	素质目标: 引导学生自我分析、自我完善,树立正确的职业观、择业观,培养良好的职业素质。 知识目标: 了解就业形势,掌握就业政策和相关法律法规。 能力目标: 掌握求职面试的方法与技巧、程序与步骤,提高就业竞争能力。	模块一:就业形势、就业知识、求职技巧;模块二:就业创业政策和法律法规;模块三:求职面试的方法与技巧、程序与步骤;模块四:职业素质和就业能力。	通过课件演示、视频 录像、案例分析、讨 论、社会调查等一系 列的活动,增强教学 的实效性,帮助学生 树立正确的职业观、 择业观。以过程性考 核和求职简历完成情 况相结合的方式进行 考核评价。	Q1 Q2 Q4 K2 A1 A2
14	劳 教		素质目标:培养勤俭、奋 斗、创新、奉献的劳动精神;增强诚实观,具有到 艰苦地区和行业工作的 斗精神,具有面对重大的 斗精神,具有机主动作为 的奉献精神。 知识目标:懂得空谈误国、 实干兴邦的道理。 能力目标:具备满足生存 发展需要的基本劳动能力。	专题一: 劳动精神; 专题二: 劳模精神; 专题三: 工匠精神。	采取参与式、体验 式教学模式,通过 专题教育、案例分 析、小组讨论等多 种教学方式,提高 学生的劳动素质; 以过程性考核评价。	Q2 Q4 Q6 K3 A4

说明: "#"标记表示通用能力证书课证融通课程。

(2) 公共素质拓展课程

①公共素质限选课程

表 10: 汽车制造与试验技术专业公共素质限选课程开设一览表

序 号	课程名 称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
1	汽车 (行 业) 英语	素质目标: 提养,野语语的 *知 专汇体 * 上表,野与山村,的中国的一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	模块型模见听模业程悟模见模关工。常解诉为。 "以为一年,这是作为,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	由既熟悉本专业基本知识又具有较好英语力的教师之事的多媒体、任党产业。 电影光明 电影光明 电影光明 电影光明 电影光明 电影光明 电影光明 电影光明	Q3 Q4 K1 K3 A1 A2
2	国家安全教育	素 和家国念家体国知识体涵中体力意动全属和家国念家体国知识体涵中体力意动会。 素 加家国念家体国知识体涵中体力意动。 深总审上觉,观线系全标。 深总审上觉,观线系全标。 理国构观护行树维掌观,家家自国, 解传生物。 解传生物。 解传生的理安全。 在一次, 是一, 是一一, 一一,	模块 、 模 ,	在设施完善的多媒体 教室,采取参与式,采取参与式,采取参与式,采取参与式,采用、 、全进授、案例分析、、 、个组讨论、等权。 、个组讨论、等级。 等方法实施教学;采结式。 一个,关键, 、大生, 、大生, 、大生, 、大生, 、大生, 、大生, 、大生, 、大生	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q7 K1 K2 A1 A2 A4
3	大学美育	素质目标:培养学生 引领学生物、陶学生物、陶学生物、陶学规念情操、人人。 为审美观。情操,人人。 为证,从人,相关,是是是一个人。 一个人,是是是一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。	模块一: 美育新识; 模块二: 美术之美; 模块三: 诗歌之美; 模块四: 戏剧之美; 模块 五: 人生之美。	由具有美学鉴赏能力的老师,采取参与式、体验式教学模式,通展、案例分析、情景模拟、外组讨论、角色扮演等多种教学方式,提高学生的综合素质;对综合素质的各项内容进程性考核。	Q4 Q5 Q6 K1 K2 A1 A2

序号	课程名 称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		形式;掌握诗歌的韵律、节奏及抒情演和动作素之物的基本、			
4	体育与 健二)	素质目标: 养成良好	每趣项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项项	采取小群体学习式、发现大技能掌握有关。 现式、有等多种教学的,注重发展的,注重发展的,注重发展的,注重发展的,注重发展的,注重发展的,注重发展的,注重发展的,以近时,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	Q4 Q5 Q6 Q7 K2 A4

②公共素质任选课程

即全校公选课,每门课计20学时,1学分。第2-5学期,由学校根据有关文件规定,统一开设关于国家安全教育、节能减排、绿色环保、金融知识、社会责任、中华优秀传统文化、美育、人口资源、海洋科学、管理等方面的任选课程,学生至少选修其中3门。

2. 专业(技能)课程

在课程描述中,要融入德、智、体、美、劳等素质目标,让学生在专业学习中树德、增智、健体、尚劳和育美,把课程思政和乡村振兴理念贯穿于教学中,德技并修,"五育"并举。

(1) 专业(技能)基础课程

表 11: 汽车制造与试验技术专业(技能)基础课程开设一览表

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格	
----	----------	------	--------	------	-----------------	--

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
1	● 车械 础制	素质 目标: 勇居标: 勇居标: 勇无情, 穿插神; 好素标: 勇无怕, 注的质。 知识有别,是有别,是有别,是有别,是有别。 对别,是有别。 对别,是有别。 对别,是有别。 我们,是有别。 我们,是有别。 我们,是有别。 我们,是有别。 我们,是有别。 我们,是有别,是有别。 我们,是有别,是有别,是有别,是有别,是有别,是有别,是有别,是有别,是有别,是有别	模块一:制图的基本知识与技能模块二:常用汽车零部件的表达模块三:汽车行业常见标准件和通用件模块四:识读汽车零件图和装配图模块五:汽车典型零部件及测绘模块六:汽车材料模块七:汽车被力传动模块人:汽车机修基础知识	要求教师能够对专业 知识全面掌握;能够对专业 据任务教学法设计教 学情境所理学法设计教学 ,能够按对学生感 ,并实接有引实 ,使场景;是是一个。 一个场景,是是是一个。 一个场景,是是是一个。 一个场景,是是是一个。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一	Q2 Q3 Q4 Q7 Q8 K1 K4 K5 K9 K11 K12 A1 A2
2	●车工子 术	素质目标:能够不断 积累各种工作经验, 从实践目标:能够不断 规汽车电工电子。 上,一个一个 上,一个一个 上,一个一个一个一个 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	模块一:直流电路 模块二:正弦交流电路 模块三:三相交流电路 模块四:磁路与变压器 模块五:交流电动机及 控制 模块六:直流电动机	课堂教学以行动导向 教学以行动导为自 教学为主,领学以行动导为 有好的是,,在一时,将一旦的一个。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	Q2 Q3 Q4 Q7 Q8 K1 K4 K5
3	●汽 车文 化	素质目标 : 养成主动 探索知识获取率的习惯。 提高学习效率的习惯。 知识目标: 了解并掌握汽车文化的主要内容。 能力目标: 全面了解汽车、熟悉汽车、培养学生的文化判断能力和汽车 鉴赏能力。	模块一:汽车文化概述 模块二:各国汽车介绍 模块三:汽车结构 模块四:汽车新技术与 未来汽车发展方向 模块五:汽车运动与娱 乐 模块六:汽车美容及改 装	教师应根据教学内容以及教学要求充分利用教材及教学参考书所提供的资料开展教学活动,适当运用多媒体教学课件、录像等教具开展教学,大力提倡自制教具、多媒体教学。教学过程中强调该课程虽然是基础课,但万丈高楼平地起,培养学	Q2 Q3 Q4 Q7 Q8 K1 K2 A5

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
4	●汽维与养	素质目标 : 勇于拓创,勇于拓创,为者相,发扬重和,为人。 为人。 为人。 为人。 为人。 为人。 为人。 为人。 为人。 为人。	模块一:发动机舱检查与维护模块二:底盘系统检查与维护模块三:底盘系统检查与维护模块三:车辆控制系统的发查与匹配模块面。整车电器的检查与维护模块六:车身及附件的检查与维护模块大:斩车30000公里维护保养	生做习过考行训言等的数、、示参动务员的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的	Q2 Q3 Q4 Q7 Q8 K3 K5 A7 A9 A11 A12
5	汽性 检技	素质 上、假子的情况。 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	模块一:汽车发动机故障分析及检测模块二:汽车底盘系统故障分析及检测模块三;汽车车身系统及其他系统检测模块四:汽车整车故障机检测	软硬件条件:理实相结 合的实训教室,配会型。 够的发动机整机会用 等。就用及专用。 整车发动机整机会用 发动机,用及系统。 作、维修开应具有较是, 条件:教师应具有较是, 条件:教师应则有较是, 的企业对车检测析全型和 能原理和是分法。 的。 的。 数据是一个法、面。 。 数据是一个。 。 数据是一个。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	Q2 Q3 Q4 Q7 Q8 K3 K6 K7 A6 A7 A8

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
				法、案例教学法等。整 个教学过程中引导学 生热爱劳动,崇尚劳 动,培养学生的劳模精 神。采取过程性考核与 终结性考核相结合的 方式进行考核评价,侧 重对实训的考核。	
6	●车气统修	素质目标 : 不断积层 不断积层 不断积层 不断积层 性质,不断积层 性质,有好,是有好,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,是有,	模块一:基础电路分析、 判断与搭建 模块二: 基础电路分析、 模块二: 汽车基础电器 认识实训 模块三: 汽车修 模块四: 汽车修 模块四: 汽维修 模块面: 汽维修 模块流: 断与维修 模块流: 断与维修 模块流: 资析 模块流: 资析 模块流: 资析 模块流: 资析 模块流: 资析 模块流: 资析 模块流: 资析 模块流: 资析 有量。	教师须熟悉专业知识, 具教学是一个人工作, 是一个人工作, 是一个人工作, 是一个人工作, 是一个人工, 是一个人, 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	Q2 Q3 Q4 Q7 Q8 K6 K7 A1 A6 A7 A8 A9 A11 A12
7	●发机械统造检★动机系构与修	1、素质目标: 素质图断、 大克,经共性耐益 实质的 实质, 实质, 实验, 实验, ,经共时对 实验, ,是有力, ,是有力, ,是有力, ,是有力, ,是有力, ,是有力, ,是有力, ,是有力, ,是有力, ,是有力, ,是有力, ,是有力, ,是有力, ,是有力, ,是有, 。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	模块一:发动机性能评价模块二:发动机性能积极,一点,发动机性能不知,这种人工。	教师人员会员会员会员会员会员会员会员会员会员会员会员会员会员会员会员会员会员会员会	Q2 Q3 Q4 Q7 Q8 K6 K7 A1 A6 A7 A8 A9 A11 A12

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格
		***	断与维修	该课程	
8	●汽底机系构与修★车盘械统造检	素质目标 : 弗爾克	模、统统 统统 位 合 故 故 诊 故 隐 之 然 然 然 然 然 然 然 然 然 然 然 然 然 然 然 然 然 然	教人员的人名 电	Q2 Q3 Q4 Q7 Q8 K6 K7 A1 A6 A7 A8 A9 A11 A12

(2) 专业(技能)核心课程

表 12: 汽车制造与试验技术专业(技能)核心课程开设一览表

	1		Ī		
序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
1	▲车盘空电系检汽底与调控统修	素全为空兴知车统知能汽系解确关定 居一、,控 所、,控 所、持至 形,控 标、自身。 所以自身。	模、对与模、控制,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种	师较未完, 一年	Q2 Q3 Q4 Q7 Q8 K3 K6 K7 A4 A6 A7 A8 A9

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		素质目标 : 形成 "客户		相互交叉的授课方式,采用项目教学法、案例教学法等。考核方法:采取过程性考核与终结性考核相结合的方式进行考核评价,侧重对实训的考核。	
2	▲车全舒系检汽安与适统修	至上、 安全等 等统。 安全等, 运, 一, 一, 为全趣 识目标与。 能适。 能适。 能量 一, 的对。 能量 一, 的对。 能量 一, 的对, 的对, 的对, 的, 的, 的, 的, 的, 的, 的, 的, 的, 的, 的, 的, 的,	系维模系维模大障模气断模与诊模辅断模控断统修块统修块灯诊块囊与块导断块助与块制与验证,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	合安及仪师的的能系及过钻苟教相采教采性行训的全有工作。 医神经炎 医神经炎 医神经炎 医神经炎 医生生性 医生生性 医生生的 医生生性 医生生性 医生生性 医生生性 医生生性	Q2 Q3 Q4 Q7 Q8 K3 K6 K7 A1 A2 A4 A6 A7 A8 A9
3	▲车络息统修	素质目标:培养所属量为络。培养所有的有效的	模块一:CAN-BUS 故障检测与维修 模块二:MOST-BUS 故障检测与维修 模块三:LIN-BUS 故障检测与维修 模块四:车辆综合 网络故障检测与 维修	软合的深处。强富;系及方交项法职为纪制的,是这种,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	Q2 Q3 Q4 Q7 Q8 K3 K6 K7 A1 A2 A4 A6 A7 A8 A9 A12

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
4	▲汽综故诊与试★车合障断调	素索习合趣匠知训结故因 能 训本对 素 索习合趣匠知训结故因 能 训本对 素 索习合趣匠知训结故因 能 训本对 新方对版,诊精。	模机与模机诊模机与模机维模电维模综维模用断模控断模设断块机维块电断块综维块械修块控修块合修块电与块制与块备与二、故 " " " " " 故 " " " " " " " " " " " " "	律用采性行训软合用断等动足以工师企车维教相理形业及程采教培力质考考合价学与(该爱人过核核考件实专、测各汽网台条一成全方交教,要障行项法学具遇方与方侧获修级集才程相评核条训用示设系车查等件线、面法叉学实求诊实目等生有到法终式对1的考考合, :室具器,零修料 有作理握理授用教标与现学 即好难采性进实X业书的考估的侧 理,、、整部手的 较经、;论课多学准排场法 队的不取考行训汽技可能法终式对 相备障用、、,脑 富;断 实式体照范的学案 作理缩程相核考运等免应:结进实 结常诊表发充可和 的整及 践,的企以流。例 能素。性结评。用级修应:结进实	Q2 Q3 Q4 Q7 Q8 K3 K6 K7 A1 A2 A4 A6 A7 A8 A9 A12
5	▲ 发机控统 修	素质目标 :培养勇于克服困难的坚强意志,不断积累各种工作经验、从实践中寻找共性的习惯,培养吃苦耐劳的精神,培养精益求精的工匠精神。	模块一:发动机电子控制系统认识实训模块二:空气供给系统的故障诊断与维修	软硬件条件:理实一体 化教室,配备足够的发 动机电控系统台架、整 车、常用及专用工具、 发动机各系统零部件、 维修手册等。师资条件: 教师应具备较强的职业	Q2 Q3 Q4 Q7 Q8 K3

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		知识目标: 能够掌握发动机电控系统的组成、工作原理、常见故障等。 能力目标: 能够正确使用拆装及测量工具表及检测。	模系与模制的修模机诊模机的修模子故院等。	技一发原掌一采用学取考考的敬精车等级 有作控对、商工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	K6 K7 A1 A2 A6 A7 A8 A9 A12
6	▲车配调技	素质目标:培养;培养学生的	模块一:汽车装配 基础管理知识; 模块二:汽车车身 内饰装配; 模块三:汽车底盘 装配; 模块四:汽车车身 终线装配; 模块五:汽车整车 检测与调整。	教验用用教用示视性等的 一次	Q2 Q3 Q4 Q7 Q8 K3 K6 K7 A1 A2 A6 A7 A8 A9
7	▲汽 车试 验 术	素质目标 :培养质量第一、注重细节的行为习惯;培养学生良好的职业道德;培养学生的质量意识、安全意识。	模块一:汽车整车性能测试模块二:发动机性能测试	教师具有较丰富的企业 一线工作经验,能够以 实际工作经验指导并辅 助教学;采用信息化教 学手段,运用动画、视	Q2 Q3 Q4 Q7

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		知总设的全本通设际车为实检和的能系面上握的部计基产能验悉和实汽和知度学造实思用计生,的法终目的了立理个、实标全掌备设备的设本的发发出习和验想的的灌且基,目标测解系论过总验准局握和备的角计方整零从,汽本解尤度法理须理到。能有从的计中和法使设种验工计全基整、从,汽本解尤度法理须理到。能有从的计中和法使设种验工计全基。整实使车理汽其了和论接论学够一实观到各整和学计专方作方面本整实使车理汽其了和论接论学够一实观到各整和学计专方作方面本系的测生基后的从汽求自实思致汽全方;品零的据树想实,理,握容有试在	模块三: 汽车底盘性能测试模块四: 汽车电气设备测试模块五: 汽车安全性能测试。	频中段理学适生识安尚勤模取考考核的	Q8 K3 K6 K7 K10 K12 A13 A14

(3) 集中实践课程

表 13: 汽车制造与试验技术专业(技能)集中实践课程开设一览表

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		素质目标: 形成安全生产	模块一岗位技能	采用六步教学法的教	Q2
	职业	意识及环境卫生观念;具	模块二岗位核心技	学模式,理论与实践	Q3
	技能	有良好的职业道德素养。	能	相互交叉的授课方	Q7
1	鉴定	知识目标:能够掌握职业	模块三跨岗综合技	式,理论教学采用多	Q8
	/抽	技能鉴定需要掌握的相	能	媒体的形式; 配备一	К6
	查	关知识; 能够掌握技能抽		个专任教师和一名实	К7
		查的相关知识。		训指导员(兼职);	A1

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		能力目标:掌握职业技能 鉴定及技能抽查所需要 的相关技能。		校内实践场地要求符 合理实一体化的实训 教室。 培养学生精益求精的 工匠精神。 采用过程考核与结果 考核相结合	A6 A7 A8 A9 A11 A12
2	认识实习	素质目标:培养具有有强烈的事业心、遵守职业道德与法规;能与客户建立良好、持久的关系。 知识目标:掌握汽车的基本构造和工作原理;掌握4S店基本的工作流程。 能力目标:能独立制定工作计划,并能够适应汽车生产、营销、管理、维修保养和技术服务。	情境1汽车4S店实习 情境2汽车实验实训室实习 情境3汽配城实习 情境4二手车交易 市场实习	师资配置:配置具有 丰富教学经验的校内 教师和应具备较强的 职业技能的企业师傅;采用任务驱动型项目教学,现场操作 教学为主。 课程考核与评价采用 实习报告+实操成绩的考核方式	Q1 Q3 Q4 Q7 Q8 K3 A1 A2 A5
3	跟实岗习	素质目标 : 培养具有强烈 的事业心、遵守客户 经 知识 能与 多系。 知识 自然 的 关系。 知识 自然 的 为 说 的 关系。 知识 有	模块一: 汽管理 经上货 人名 医 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经	师资配置:即配置校 内专任教师;即配置校 外兼职型现所。 对有一定,是4S的 实现有企业, 或有企业, 资本。 一定, 一定, 一定, 一定, 一定, 一定, 一定, 一定, 一定, 一定,	Q1 Q3 Q4 Q7 Q8 K3 K6 K7 K8 A1 A2 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11
4	毕业设计	素质目标: 养成良好的职业素养和团队合作精神,培养吃苦耐劳、独立思考职业素质; 培养学生良好的学习态度和严谨的工作作风。	环节一 选题 环节二 开题 环节三 实施 环节四 答辩	指导教师配置:配备数量足够、结构合理的指导教师队伍。实践教学条件:校内实践教学条件配备汽车底盘综合实训室、发动机综合实训室等	Q1 Q2 Q3 Q7 Q8 K1 K2

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		所学的专业知识和专业 技能。 能力目标 :能深入实践, 发现工作中的问题;能开 展调查研究、文件检索外 搜集资料(包括翻译外 资料);能利用各种手设 和方法进行方案论时 和定方案;能灵活运用 业知识,能独立思考、 析并解决实际问题。		多个实训室。校外实 被外实 一个实训室。校外实 一个实训室,是 一个实现。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	K3 K4 K5 K6 K7 A1 A2 A3 A5 A6 A7
5	顶实	素质 精神;全面有备能知用汽护部法 能 能强动中发决型工作。 大方面,是一个一个,是一个一个,是一个一个,是一个一个,是一个一个,是一个一个,是一个一个,是一个一个一个一个	项项维项项项修项性项接 有	市院应以学要教多织,现,,指实实、担敬:作专新实行市院应以学要教多织,现,,指实实、担敬:作专新实行而院应以学要教多织,现,,指实实、担敬:作专新实行市院应以学要教多织,现,,指实实、担敬:作专新实行市院应以学要教多织,现,,指实实、担敬:作专新实行市院应以学要教多织,现,,指实实、担敬:作专新实行市院应以学要教多织,现,,指实实、担敬:作专新实行市院应以学要教多织,现,,指实实、担敬:作专新实行市院应以学要教多织,现,,指实实、担敬:作专新实行	Q1 Q3 Q4 Q7 Q8 K3 K6 K7 K8 A1 A2 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11

(4) 专业(技能)拓展课程

②专业(技能)限选课程

表 14: 汽车制造与试验技术专业(技能)限选课程开设表

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的培 养规格	备注
1	●创 新创 业战	素质目标: 培养良好的创新创业意识与思维习惯。 知识目标: 了解并掌握创新创业的思维的思维的现象,培养学生创新创业的思维内涵,培养学生创新创业精神。 能力目标: 使学生具备对社会的挑战能力。	模块一: 创新创业 参观学习; 模块二:创新创业 模拟	要有业务战学考过结的评价。	Q1 Q2 Q3 Q4 Q6 K2 K1 A1 A2 A3	

②专业(技能)任选课程

表 15: 汽车制造与试验技术专业(技能)任选课程开设表

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格	备注
1	●手鉴评估	素质要求:培养良好的 沟通协调的职业素养。 知识目标:熟悉二手车 评估鉴定的整个流程 及规范。 能力目标:能根据汽车 鉴定评估的流程要实 独立完成待评估汽求 独立完成待评估术鉴 定、价值估算及出具评 估报告的全过程。	场介绍 模块二:二手车鉴 定方法与步骤 模块三:二手车评 估	教学以二手车鉴定评估与 交易公司的工作岗位和情 规之司的以工作标准为规 范号的式,教学做中特别 一个综合 一个统 一个统 一个统 一个统 一个统 一个统 一个统 一个统 一个统 一个统	K1 K3 K6 A1 A2 A3 A6 A11 A12 Q7	学生根趣
2	● 汽 保 与 理	保险理论和概念,以及 汽车保险从销售到理	基础模块二:签订保险合同模块三:受理客户报案模块四:查勘事故现场模块五:确定事故损失	位和情境为载体,以工作标准为规范导向,采用教学做一体的教学形式,教学过程中综合运用任务驱动法、现场训练法、案例教学法和小组合作教学法等多种教学	K1 K3 K6 A1 A2 A3 A6 A11 A12 Q7	从中任 3门 课程学 习。

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格	备注
3	汽车配件	素质要求:培养安全至 上、质量第一的职业素 养。 知识目标:熟悉汽车配 件服务的整个流程及 规范,并能在汽车服 规范,并能在汽车服 地范,并能在汽车用。 能力目标:能够运用所 学知识按照工作要 独立完成汽车配件 项作业。	配件模块二:配件销售 模块三:售后服务 模块四:进货管理 模块五:库存管理	教师应熟悉专业知识,能够设计有效的教学方法,建议本课程采用理论与实践相结合的教学模式和行动导向的教学方法,将理论知识传授给学生,引领学生积极思考,主动发现问题,分析问题和解决问题。采取过程性考核与终结性考核相结合的方式进行考核评价。	K2 K6 A1 A2 A4 A8 Q7	
4	汽装与容	素质目标:培养良好的习惯,培养创新思维和的行为和创业,培养创新思维和的行为和创业,由于有效的,培养创新思维和,由于有效的,培养创新思维,对的,由于有效的,培养创新思维,对的,由于有效的。	概论 模块二:汽车清洗 模块三:汽车内饰 美容 模块四:汽车外饰 美容 模块五:汽车漆面 装饰美容 模块六:汽车外部 装饰	教学中应采取启发式、直观 式、讨论式、情景模拟式等 多种教学方法;提倡学生自 主学习,注重培养学生独立 思考和自学的能力,提高教 学效率和教学效果。采取过 程性考核与终结性考核相 结合的方式进行考核评价。	K1 K3 K6 K8 A1 A2 A3 A4 A6 A11 A12 Q7	
5	●#汽 车驾 驶	素质目标: 发扬开拓创新精神; 注重细节, 养成良好的职业道德和心理素质。 知识目标: 了解并掌握汽车驾驶的主要内容。 能力目标: 能够掌握汽车驾驶相关知识和驾驶基本技术方法并加以运用。	模块一、车辆的运营状态 模块二、汽车的基 本构造 模块三、车辆操作 及装置的作用 模块四、驾驶基本 技术方法	在教学过程中既强调学生的主体作用,同时融入老师示范,学生操作的过程。在学生提出解决问题的方案后,对于一些关键步骤,教师一定要先示范正确规范的操作。采取过程性考核与终结性考核相结合的方式进行考核评价。学生获得机动车驾驶证(C1)可以免修该课程。	K1 K3 K6 A1 A2 A3 A6 A10 A11 A12 Q1 Q2 Q3	
6	汽车 钣油 漆	素质目标:形成质量第一的职业精神,培养精益求精的工匠精神,培养改革创新意识。 知识目标:了解并掌握汽车钣金油漆的主要	模块一:行业概述 模块二:钣金修复 基础 模块三:钣金修复 基本工艺 模块四:车身零件	教师需熟悉专业知识,具有一定的教学经验,在教学过程中既强调学生的主体作用,同时可采用老师示范,学生操作的传统教学方法。在学生提出解决问题的方	K1 K3 K6 K8 A1 A2 A3 A4	

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格	备注
		技术板块。	更换	案后,对于一些关键步骤,	A6	
		能力目标:生能够运用		教师一定要先示范正确规	A11	
		所学知识按照工作要		范的操作。采取过程性考核	A12	
		求独立严格按照工艺		与终结性考核相结合的方	Q7	
		操作流程完成汽车钣		式进行考核评价。		
		金与油漆的作业。				
		素质目标: 形成良好的	模块一:了解和熟			
		与客户多沟通、多交流	悉汽车 4S 店组织	要求教师能够按照企业的		
		的行为习惯,有较强的	架构	操作规范独立完成各个项		
		集体意识和团队合作	模块二:汽车销售	目;能够根据模块内容设计	К3	
	10 P	精神。	与服务人员商务	教学情境,并实施教学;能	A1	
	4S店	知识目标: 掌握汽车4S	礼仪	够按照理实结合的方式对	A2	
7	岗位	店的岗位流程,全面了	模块三:汽车销售	学生进行引导,使学生感受	A3	
	流程培训	解4S店工作内容。	与服务人员商务	到真实工作场景; 能够正	A4 A6	
	7 <u>1</u> 1 // //	能力目标: 具备迅速进	礼仪	确、及时处理学生误操作产	Q4	
		入各岗位角色的能力。	模块四: 汽车销售	生的相关问题。采取过程性	Q7	
			流程	考核与终结性考核相结合		
			模块五:汽车售后	的方式进行考核评价。		
			服务流程			
		素质目标:具有较强的	模块一:智能网联	要求教师能够按照企业的		
		口头与书面表达能力、	汽车概述	操作规范独立完成各个项		
		人际沟通的能力,团结	模块二:智能网联	目;能够根据模块内容设计		
		协作能力。培养学生创	汽车环境感知技	教学情境,并实施教学;课		
		新精神。	术	堂教学,由任务为引导,在		
		知识目标:掌握智能网	模块三:智能网联	带领学生完成任务的同时,	Q1	
	●智	联汽车技术相关理论	汽车决策规划	将理论知识灌输给学生,引	Q2	
	能网	知识。	模块四:智能网联	领学生积极思考, 主动发现	Q3	
8	联汽	能力目标:接受新知	汽车控制执行	问题,分析问题和解决问	K2 K8	
	车技	识、新事物的能力,学	模块五:智能网联	题。若条件允许,可采用理	A1	
	术	习能力。	汽车高精度定位	论与实践一体化的教学模	A2	
			技术	式。通过实际案例教学,让	A6	
				学生对行业产生浓厚的兴		
				趣,培养学生爱岗敬业的精		
				神。采取过程性考核与终结		
				性考核相结合的方式进行		
				考核评价。		
	现代	素质目标:形成安全至	模块一:汽车维修	教师应根据教学内容以及	К3	
9	汽车	上、质量第一的行为习	企业经营理念	教学要求充分利用教材及	A1	
	企业	惯,培养较强的集体意	模块二:维修质量	教学参考书所提供的资料	A2	
					A3	

序号	课程 名称	课程目标	主要教学内容	教学要求	支撑的 培养规 格	
10	管 新源车术 能汽技	车企业管理的主要内容。 能力目标:能够分析和改进汽车企业管理的相关内容。 素质目标:能够不断积累各种工作经验,从实践中总结经验,培养对新能源汽车技术浓厚的兴趣。	模块三:客户投诉的模块四:服务绩数的模块四:服务绩数的模块四:服务绩数的模件。	教学方法: 采用多媒体教学	A4 A6 Q4 Q7 Q7 K3 K6	
11	●故勘与损	素质要求:形成沟通协调的良好素养,培养敏锐的事故分析的职业素养。 知识目标:掌握事故车勘查、定损的流程与规范等知识。 能力目标:能辨别事故车、能根据事故现场客,能根据事故现场案例完成勘查作业、能针对不同情况确定车损并建立完整案宗。	的判别与处理 模块二:轻微事故 的查勘与定损 模块三:一般事故 车查勘与定损 模块四:重大事故 车查勘与定损 模块四:重大事故	按任务导入、知识准备、模拟演练、拓展提高、检查评价、项目小结的教学流程进行教学,要求教师具有胜任课程的能力,具备设计基于行动导向的教学法的设计应用能力等。采取过程性考核与终结性考核相结合的方式进行考核评价。	K2 K8 A1 A2 A4 A10 Q4 Q7	

说明: "●"标记表示专业群共享课程, "▲"标记表示专业核心课程, "★"标记表示职业技能等级证书课证融通课程, "※"标记表示企业(订单)课程。

七、教学时间安排表

表 16: 汽车制造与试验技术专业教学时间安排表

						学	期周数分	分配				
学	学期	总	14.L.		周序教学						Lim	复
年		周 数	时序 教学	军事 教育	专项 实训	综合 实训	毕业 设计	认识 实习	跟岗 实习	顶岗 实习	机动	复习考试
第	1	20	14	2	2						1	1
一学	2	20	10		8						1	1
年	2.3	1			1							
第	3	20	18								1	1
	3. 4	1			1							
学	4	20	10						8		1	1
年	4.5											
第一	5	20	10			4	4				1	1
三学	5. 6	4								4		
年	6	20								20		
<u>{</u>	计	126	62	2	12	4	4		8	24	5	5

八、教学进程总体安排

(一)教学进程安排

见附录1。

(二)集中实践教学安排

表 17: 汽车制造与试验技术专业集中实践教学环节安排表

课程性质	实践(实训)名称	开设学期	周数	备注
	军事技能	1	2	
公共基础 实践	思想道德修养与法治社会实践	2. 3	1	
大 成	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论社会实践	3. 4	1	
	职业技能鉴定/抽查	5	4	
专业(技	跟岗实习	4	8	
能) 实践	毕业设计	5	4	
	顶岗实习	5.6,6	24	

(三)教学执行计划

表 18: 汽车制造与试验技术专业教学执行计划表

周 学期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	A	A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	*
1.2																				
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*
2.3	\rightarrow																			
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	*
3.4	\(\)																			
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	§	§	§	§	§	§	§	§
4.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	§	§	§	§	§	§	§	§
	*	*	*	*	*	★	★	*	*	*	*	*	★	§ *	§ *	§ *	§ *	§ ★	§ ⊙	§ ————————————————————————————————————
4.5		* •	* •	* •																

备注: 1. 每周的教学任务用符号表示;

2. 各符号表示的含义如下: (1)入学教育/军训/国防教育▲; (2)时序教学★; (3)专项实

训◎; (4)综合实训■; (5)毕业设计□; (6)认识实习△; (7)跟岗实习§; (8)顶岗实习●; (9)考

试※; (10)假期&。(11)机动⊙; (12)社会实践◇。

(四)学时、学分分配

表 19: 汽车制造与试验技术专业教学学时、学分分配与分析表

	2H 4U M		አ ነኛ ነ/		学时				
	课程性	t.灰	学分	总学时	理论学时	实践	学时		
公共	必修课程		35. 5	678	408	27	70		
基础	选修	限选课程	9. 5	154	66	8	8		
课程	课程	任选课程	3	60	40	2	0		
		专业(技能)	24	412	206	20)6		
专业 (技	必修 课程	专业(技能) 核心课程	26. 5	424	212	22	212		
能) 课程		集中实践 课程	41	1036		10	36		
が、主	选修	限选课程	2	32		3	2		
	课程	任选课程	6	90	45	4	5		
	合计	†	147. 5	2886	977	19	09		
	课程性质		学时小计	比例	课程性质	学时小计	比例		
学时	公共	基础课程	892	30. 9%	专业(技能)课程	1998	69.1%		
比例	1	必修课	2550	88. 4%	选修课	336	11.6%		
分析	理	论课时	977	33. 9%	实践课时	1909	66.1%		
	课	内课时	1682	58.3%	集中实践课时	1204	41.7%		

九、实施保障

(一) 师资配置

1. 队伍结构

学生数与本专业专任教师数比例不高于18:1, 双师素质教师占专业教师比例 一般不低于80%, 专业教师队伍考虑职称、学历、年龄、背景, 形成合理的梯队结构。

2. 专业带头人

专业带头人最少一人,随专业的发展及专业教师人数的增加而增加专业带头人数量。专业带头人原则上应具有副高及以上职称,了解行业企业对本专业人才的需求实际,教学设计、专业研究能力强,组织开展教科研工作能力强,应能较好地掌握前沿技术和关键技术、在本区域或本领域具有一定的专业影响力。

3. 专任教师

教师应具有高校教师资格;有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心等。在专业建设中发挥中坚作用、满足教学需要、相对稳定、资源共享的专业骨干教师队伍。专业骨干教师具有双师素质,有较强的教育教学研究能力,能主讲2门及以上专业课程,至少帮带1名青年教师成长。专任教师每3年累计不少于6个月的企业实践经历,双师比例达到80%以上,高级职称达到20%以上,初级职称不高于15%,研究生学历或硕士及以上学位达到50%。

4. 兼职教师

建立健全校企共建教师队伍机制,建立兼职教师库,实行动态更新。聘用有实践经验的行业专家、企业工程技术人员、高技能人才和社会能工巧匠担任兼职教师。兼职教师专业背景与本专业相适应,具有中级以上职称,其中高级职称占30%以上;逐步提高兼职教师数占专业课与实践指导教师合计数的比例,使兼职教师承担专业课教学学时达30%。

专任教师结构 兼职 类别 职称 学历 教师 专业带头人 骨干教师 "双师"教师 中级 硕士 高级 初级 博士 本科 12 5 1 8

表 20: 汽车制造与试验技术专业教学团队一览表

表 21: 汽车制造与试验技术专业师资配置要求一览表

序			教师要求					
号	课程名称	专职/兼 职数量	学历/职称	能力素质				
1	汽车机械基础与 制图	1/1	本科及以上/ 助教及以上	熟悉汽车机械方面的基础知识, 具备演示操作 汽车机械相关实验的能力。				

序		教师要求						
号	课程名称	专职/兼 职数量	学历/职称	能力素质				
2	汽车电工电子技术	1/1		具有汽车电工电子方面扎实的理论基础,具备 演示操作汽车电工电子方面相关实验实训的 能力。				
3	汽车文化	1/1		了解汽车的基本结构,熟悉汽车文化的基本知识。				
4	汽车装配与调整 技术	2/1	本科及以上/ 讲师及以上	具备扎实的汽车专业知识,熟悉汽车装配与调整技术,有较强的驾驭课堂能力。				
5	汽车维护与保养	2/1	本科及以上/ 助教及以上	具备扎实的汽车专业知识,熟悉汽车的常规维护和保养操作及注意事项,有比较强的驾驭课堂能力。				
6	汽车试验技术	2/1	本科及以上/ 讲师及以上	教师具有较丰富的企业一线工作经验, 能够以 实际工作经验指导并辅助教学。				
7	汽车性能检测技 术	2/1	本科及以上/ 讲师及以上	熟悉汽车的性能指标,掌握汽车性能检测的具体方法及合规性判断。				
8	汽车底盘与空调 电控系统检修	2/1	本科及以上/ 讲师及以上	熟悉汽车底盘与空调电控系统的基本结构、工作原理,掌握汽车底盘与空调电控系统的常见故障及检修方法。				
9	汽车安全与舒适 系统检修	2/1	本科及以上/ 讲师及以上	熟悉汽车安全与舒适系统的基本结构、工作原理,掌握汽车安全与舒适系统的常见故障及检修方法。				
10	汽车网络信息系 统检修	2/1	本科及以上/ 讲师及以上	熟悉汽车网络信息系统的基本结构、工作原 理,掌握汽车网络信息系统的常见故障及检修 方法。				
11	汽车综合故障诊 断与调试	2/1	本科及以上/ 讲师及以上	熟悉汽车的结构,掌握汽车各部件的工作过 程,具备检测与维修汽车整车故障的能力。				
12	发动机电控系统 检修	3/1	本科及以上/ 讲师及以上	熟悉发动机电控系统的组成及工作原理,掌握 对发动机电控系统的故障诊断与排除。				
13	发动机机械系统 构造与检修	2/1	本科及以上/ 讲师及以上	具备扎实的汽车专业知识,熟悉汽车发动机的 拆装和大修及注意事项,有比较强的驾驭课堂 能力。				
14	汽车底盘机械系 统构造与检修	2/1	本科及以上/ 讲师及以上	具备扎实的汽车底盘知识,熟悉汽车底盘拆装 及注意事项,有比较强的驾驭课堂能力。				
15	汽车电气系统检 修	2/1	本科及以上/ 讲师及以上	具备扎实的汽车专业知识,熟悉汽车电路组成 及电气系统故障检修及注意事项,有比较强的 驾驭课堂能力。				
16	职业技能鉴定/ 抽查	2/1	本科及以上/ 讲师及以上	熟悉职业技能鉴定/抽查考核的相关内容和要求,具备汽车整体结构及工作原理知识,熟悉对汽车各个系统及整车进行故障诊断,有比较强的驾驭课堂能力。				
17	认识实习	2/2	专科及以上/ 助教及以上	在相关的汽车企业工作2年以上,有丰富实践 经验,熟悉各岗位的工作内容和工作要求的现 场工程师或技师。				
18	跟岗实习	3/3	专科及以上、 工程师及技 师	在相关的汽车企业工作3年以上,有丰富实践 经验,熟悉各岗位的工作内容和工作要求的现 场工程师或技师。				

序			教师要求					
号	课程名称	专职/兼 职数量	学历/职称	能力素质				
19	毕业设计	7/2	本科及以上、 讲师(工程 师)及以上	具备扎实的汽车专业知识并熟悉高职学生的 毕业设计流程、规范和注意事项,专业实践经 验较丰富,教学思路清晰,项目指导能力较强。				
20	顶岗实习	3/3	专科及以上、 工程师及技师	在相关的汽车企业工作3年以上,有丰富实践 经验,熟悉各岗位的工作内容和工作要求的现 场工程师或技师。				

(二)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、实训室和实训基地。

1. 专业教室基本条件

专业教室配备黑(白)板、多媒体计算机、投影设备、音响设备,互联网接入或WiFi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。

2. 校内实训室配置要求

表 22: 汽车制造与试验技术专业校内实训室配置要求

序	实训室	主要实训	配置要求		
号	名称	一	主要设备/仪器	人数/ 工位	服务课程
1	汽车认 识与维 护保室 实训室	汽车认识与维护保养; 认知汽车零件的名称和位置; 熟练掌握汽车保养;	冰点测试仪、变速箱加油机、制动液测试仪、制动液充放机、大众专用检测仪、汽车保养常用零部件(清洗、润滑剂)、内窥镜、正时枪、蓄电池充电器、直、交电流表、扭力扳手、机油回收机、三件套(叶子板防护)、举升机、汽车零部件陈列柜、胎压表、气枪、整车配置、常用工具(扳手、改锥、钳子、工具车、工作灯等)	45/10	汽车认识、 汽车维护 与保养
2	发动机 机械构 造实训 室	发动机机械构 造; 发动机机械构 为系统的零机 构系统、结构、 的形状、结构、 工作状况、材 料进行检测与 维修	发动机维修测量常用量具、连杆校正器、 气门座口修复设备、弹簧测力计、无损探 伤设备、配气相位检测仪、平台、气缸压 力表、柴油机气缸压力表、燃油油压表、 机油油压表、气缸泄漏测试仪、冷却系统 测试仪、点火正时灯、柴油机正时灯、手 动真空泵、异响听诊器、汽油发动机附翻 转架、燃油系统免拆清洗机、电控汽油发 动机台架	45/12	发动机机 械系统构 造与检修

È	화계호	- 十	配置要求		
 号 	字训室 名称	主要实训 「项目	主要设备/仪器	人数/ 工位	服务课程
3	汽盘构训室底械实	汽 离器分 鼓盘拆转力装器的 人名英格兰 人名英格兰人姓氏 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰人姓氏 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电	汽车传动总成实物解剖教具、汽车传动总成实物解剖教具、汽车传动总成实物解剖教具、汽车传动总成、手自动器器总成、传动轴总成、手用工具、连速器拆装专用工具、差速器拆装专用工具、发动化、汽车设定,有工具、发动、汽车等,发生,有工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	45/12	汽车底盘 机械与 修
4	汽车电 子与电 器实 室	汽车 器系统、点车 器系统、全 系统、全 系统、全 系统 系统 车 照身 系统 车 照射 系统	电工电子实验箱、蓄电池、比重计、高率放电计、交流发电机及调节器、起动机、普通电子点火系统散件、微机点火系统散件、拆装专业工具、各类电器小总成(仪表、雨刮等)、整车电器实训台、普通万用表、试灯、电子温湿度计、万能电器试验台、点火正时枪、稳压电源便携式充电机	45/8	汽车电器 系统检修
5	汽车发 动机管 理系统 实训室	汽车发动机管 理系统 发动机故障诊 断和排除	电控汽油发动机台架、汽车专用万用表、 红外测温仪、汽车专用示波器、通用示波 器、汽车故障诊断仪、汽油喷油器检测仪、 气体尾气分析仪、发动机综合分析仪	45/10	发动机电 控系统检 修
6	汽车底 盘管理 系统实 训室	汽车底盘管理 系统; ABS/ESP/EBD/ ASR的系统管 理控制原理; 主动转向控制 原理; 电控悬架控制 系统	ABS\ESP\EBD等实训台架、ABS\ESP\EBD等零部件展示台架、车速传感器测试仪气动悬架实训台架、电动(电液)转向实训台架、空气弹簧实训台架、陈列柜常用工具(扳手、改锥、钳子、万用表等)、专用检测仪、电液转向实训台架、整车配置、汽车底盘电控各种传感器及零部件	45/10	汽车底盘 电控系统 检修
7	汽车车 身等理系 统 室	汽车车身系统 管理系统 汽车车身孤立 系统的学习与 实训	手动、自动空调实训台架、冷媒加注机空调电子检测仪、空调压力开关测试仪、汽车空调系列零部件、汽车安全气囊实训台架、安全气囊碰撞试验台、AN\MOST\LIN总线实训台、汽车倒车雷达系统实训台架、仪器台系统实训台架、音响系统实训台架、电子巡航系统实训台架、。GPRS卫	45/10	汽车安全 与舒修、汽 车网络给 车网统检 修

序	实训室	主要实训	配置要求		
号	安川里 名称	一 王安安川 项目	主要设备/仪器	人数/ 工位	服务课程
			星定位系统实训台架、舒适系统实训台架 电动座椅实训台架、汽车防盗实训台架、 车身电控各系统零部件、常用工具(扳手、 改锥、钳子、万用表等)、展示柜、示波 器(数字)、整车配置、专用检测仪		
8	整车实训室	整车实训 整车控制系统 的故障检测、 分析与故障诊 断排除	轿车、两柱举升器、四柱举升器 真空表、正时灯、气缸压力表、围布、座 套、脚垫等、自动变速器压力表、汽车故 障诊断仪、汽车专用万用表、汽车专用示 波器、发动机综合分析仪、四气体尾气分 析仪、压缩空气站及管路系统 制动片更换专用工具、转向系统拆装专用 工具、悬挂系统拆装专用工具、轮胎拆装 机、轮胎动平衡机、四轮定位仪	45/8	汽车装配 与调整技 术、汽车试 验技术
9	新能源 汽车维 修实训 室	驱动电机检修 动力电池检修 新能源汽车基 本电路检修	整车3台,万用表、示波器,诊断仪、接 线盒、常用绝缘工具(扳手、改锥、钳子、 工具车、工作灯等)绝缘手套,绝缘胶鞋, 绝缘垫,绝缘测试仪,灭火器。	45/5	新能源汽 车技术

3. 校外实习实训基地基本要求

建设多个稳定的校外实习实训基地,能够开展汽车制造与试验技术专业相关 实训活动,能提供轮岗实习、顶岗实习等实习岗位,能够配备相应数量的指导教师对学生进行指导与管理,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。

表 23: 汽车制造与试验技术专业校外实习实训基地一览表

序号	实习基地名称	合作单位名称	主要实习(训)项目
1	娄底职业技术学院汽车制造与	娄底大众汽车销售服务有	认识实习、跟岗实习、顶
1	试验技术专业校外实训基地	限公司	岗实习
2	娄底职业技术学院汽车制造与	长沙市比亚迪汽车有限公	认识实习、跟岗实习、顶
	试验技术专业校外实训基地	司实训基地	岗实习
3	娄底职业技术学院汽车制造与	湖南吉利汽车部件有限公	认识实习、跟岗实习、顶
3	试验技术专业校外实训基地	司实训基地	岗实习
4	娄底职业技术学院汽车制造与	宁德时代新能源科技股份	认识实习、跟岗实习、顶
4	试验技术专业校外实训基地	有限公司实训基地	岗实习
5	娄底职业技术学院汽车制造与	北汽福田汽车股份有限公	认识实习、跟岗实习、顶
o o	试验技术专业校外实训基地	司长沙汽车厂实训基地	岗实习
6	娄底职业技术学院汽车制造与	娄底和兴丰田汽车销售服	认识实习、跟岗实习、顶
0	试验技术专业校外实训基地	务有限公司	岗实习
7	娄底职业技术学院汽车制造与	娄底大汉汽车贸易有限公	认识实习、跟岗实习、顶
1	试验技术专业校外实训基地	司	岗实习

8	娄底职业技术学院汽车制造与	湖南省汇宝集团责任有限	认识实习、跟岗实习、顶
0	试验技术专业校外实训基地	公司	岗实习
9	娄底职业技术学院汽车制造与	娄底市三湘汽车服务有限	认识实习、跟岗实习、顶
9	试验技术专业校外实训基地	公司	岗实习
10	娄底职业技术学院汽车制造与	娄底市永华汽车销售服务	认识实习、跟岗实习、顶
10	试验技术专业校外实训基地	有限公司	岗实习
11	娄底职业技术学院汽车制造与	娄底鑫邦汽车贸易有限公	认识实习、跟岗实习、顶
11	试验技术专业校外实训基地	司	岗实习
12	娄底职业技术学院汽车制造与	湖南长沙市国合快车有限	认识实习、跟岗实习、顶
12	试验技术专业校外实训基地	公司	岗实习

4. 信息化资源配置要求

具有可利用的数字化教学资源库、文献资料、常见问题解答等的信息化条件,如试题库、电子教材库、QQ常见问题解答群等,能满足专业建设、教学管理、信息化教学和学生自主学习需要。要求教师开发并利用信息化教学资源、教学平台,如职教云、钉钉,创新教学方法,引导学生利用信息化教学条件自主学习,提升教学效果。

(三)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所需的教材、图书文献及数字教学资源等。

1. 教材选用基本要求

教材以国家规划教材、重点建设教材和校企双元建设教材为主,专业核心课程和公共基础课程教材原则上从国家和省级教育行政部门发布的规划教材目录中选用,国家和省级规划目录中没有的教材,在职业院校教材信息库选用,优先选用活页式、工作手册式、智慧功能式新形态教材,充分关注行业最新动态,紧跟行业前沿技术,适时更新教材,原则上选用近三年出版的教材,不得以岗位培训教材取代专业课程教材,不得选用流版、盗印教材。

2. 图书文献配备基本要求

图书文献满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要,为师生查询、借阅提供方便。主要包括:有关汽车制造与试验技术专业理论、技术、方法、思维以及实务操作类图书与文献。

3. 数字教学资源配备基本要求

建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、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、满足教学要求。

(四)教学方法

根据人才培养目标、课程特点、学生的文化水平和专业认知水平等实际情况,

鼓励教师创新教学组织形式、教学手段和教学策略,进行分类施教、因材施教、因需施教,普及项目教学、案例教学、情境教学、模块化教学等教学方式,灵活运用启发式、探究式、讨论式、参与式、头脑风暴、思维导图等教学方法;推广大数据、人工智能、虚拟现实等现代化信息技术在教育教学中的应用手段;充分利用教学资源,推广翻转课堂、线上线下混合式教学、"六步"教学、理实一体教学等新型教学模式;依托教学资源库内1+X模块,在1+X试点课程教学过程中开展理实一体化递进式教学,实现学中做、做中学,达成素质、知识和能力目标。

(五)学习评价

对接职业技能等级标准,探索课证融通的评价模式,建立学分银行,引入汽车制造与试验技术行业(企业)标准,结合职业资格、1+X证书等标准,实现学分互认;构建企业、学生、教师、社会多元分类评价体系,根据课程类型与课程特点,采用笔试、操作、作品、报告、以证代考、以赛代考等多种评价模式,突出对学生的人文素养、职业素养和专业技能的考核,加大过程考核和实践性考核所占的比重,采用过程性考核与终结性考核相结合课程评价方式,通过自评、互评、点评,结合云课堂,形成课前、课中和课后全过程考核,有效促进教学目标达成。

课程考核倡导"重过程,促发展"评价的理念,在评价指标上除了关注认知指标和技能指标的评价,还应增加了对人文素养的评价、职业素养的评价、创新能力的评价。将塑造学生职业道德和培养良好的职业素养贯穿在整个教学过程和评价过程中。

(六)质量管理

- 1. 建立学校、二级学院和教研室三级专业教学质量监控管理制度, 健全专业建设和教学质量诊断与改进机制, 依据国家标准与省级标准制订相应的课程标准、专业技能考核标准、毕业设计考核标准等标准体系及其质量保障和检查评价制度, 按照 PDCA 循环方式, 在教学实施、过程监控、质量评价和持续改进等环节进行有效诊断与改进, 达成人才培养规格。
- 2. 完善学校、二级学院和教研室三级教学管理机制,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,健全巡课、听课、评教、评学机制,建立与企业联动的实践教学环节督导制度,强化教学组织功能,定期开展公开课、示范课等教研活动,确保人才培养质量。把学生满意率、企业满意率、社会满意率作为评价的核心指标,改革教师教学质量评价办法。
- 3. 建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,分析生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况等,通过第三方评价机构定期评价人才培养质量和培养目标达成情况,找出问题、分析原因、提出措施,为下一年度人才培养方案的修订提供依据。
 - 4. 建立认识实习、轮岗实习、顶岗实习跟踪监控机制,校企共同实施实习质

量管理。体现不同阶段、不同监控重点其监控主体的多元化,监控方式多样化及监控记录制度化、规范化和常态化。

5. 专业教学团队组织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。

十、毕业要求

- 1. 学习时间在规定修业年限内;
- 2. 学生思想政治表现、综合素质考核合格;
- 3. 修完人才培养方案所有必修课程并取得128. 5学分,完成选修课程规定学分23. 5学分,其中专业选修课8学分,公共素质选修课15. 5学分(公共任选课不低于3学分);
- 4. 原则上需取得学校规定的通用能力证书和至少一项职业技能等级证书/职业资格证书。

附录:

- 1. 汽车制造与试验技术专业教学进程安排表
- 2. 汽车制造与试验技术专业人才培养方案制(修)订审核意见表

附录 1:

汽车制造与试验技术专业教学进程安排表

				;# 1 12		学时						2	予学期	周数	分配					考核	
课程	性质	课程名称	课程代码	课程 类型	学分	总学时	其	中		第一	学年			第二	学年		第	三学	丰	类别	备注
				大生		∞→μ1	理论	实践	1	1. 2	2	2.3	3	3. 4	4	4. 5	5	5. 6	6	方式	
		军事理论	2288CT001	A	2	36	36	0	2											②E	线上
		军事技能	2288CP001	С	2	112	0	112	2W											②E	
		思想道德修养与法治	0888CT001	В	3	60	32	28			2	1W								②AF	
		毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论	0888CT010	В	4	76	48	28					3	1W						②AF	
	л н	形势与政策	0888CT018	В	2.5	40	30	10	2×4		2×4		2×4		2×4		2×4			②A	
	公共 基础	心理健康教育	0888CI001	В	2	32	16	16	1		1									②A	
	必修	大学生创新创业基础	0888CT021	В	2	32	24	8			1		1							②A	
	课程		0988CT001	A	3.5	56	56		4											②A	
基础课程	模块	高职英语	0588CI012	В	4	64	44	20	4											②A	#
体性		计算机基础及应用	0388CI002	В	3.5	56	28	28	4											②D	
		大学语文	0988CI007	A	3.5	56	56				4									②A	#
		体育与健康(一)	0988CI010	В	2	30	10	20	2											②A	
		职业发展就业指导	0888CT015	A	2	32	20	12	1								1			②E	
		劳动教育	0888CT030	A	1	16	16		2×4		2×4									②E	
		公共基础小计			37	698	416	282													
	公共 素质		0588CI021	В	4	64	44	20			2									②A	
	拓展 课程		0988CI011	В	5. 5	90	12	78			2		2		2					②A	

	模块		国家安全教育		В	1	16	8	8	1								②E	线上
			大学美育		В	2	32	16	16				1		1			②E	线上
			公共素质限	选小计		12. 5	202	80	122										
		任选课程	全仪公选保		A	3	60	40	20		排、氮 秀传约	是色环 充文化	保、	金融 ² 育、	国家安全 知识、社会 人口资源、 ,学生至少	会责任 海洋	、中 ⁴ 科学、	半优 . 管	
			素质拓展小计			15. 5	262	120	142										
	12	基共	础课程合计			52.5	960	536	424										
			汽车机械基础 与制图	1266PI203	В	3	48	24	24	4								①AC	•
			汽车电工电子 技术	1266PI029	В	3	48	24	24	4								①AC	•
			汽车文化	1266PI204	В	1.5	24	12	12	2								①AC	
		专业	汽车维护与保 养	1266PIS05	В	3. 5	56	28	28		2 W							①AC	•*
专 亚		能)	汽车性能检测 技术	1266PI008	В	2.5	40	20	20							4		①AC	
能)	能)		汽车电气系统 检修	1266PIS03	В	3. 5	56	28	28		6							①AC	•
课程	课程 模块		发动机机械系 统构造与检修	1266PIS01	В	3. 5	56	28	28		2W							①AC	•*
			汽车底盘机械 系统构造与检 修	1266PIS02	В	3.5	56	28	28		2W							①AC	•*
			专业 (技能)	基础计		24	384	192	192										
		专业	汽车底盘与空		В													①AC	
		(技	调电控系统检			4	64	32	32				4						
		能)	修																

	核心 模块	汽车安全与舒 适系统检修	1201PI037	В	4	64	32	32				4						①AC	A
		汽车网络信息 系统检修	1266PI050	В	3. 5	56	28	28						6				①AC	A
		汽车综合故障 诊断与调试	1266PI201	В	3.5	56	28	28							6			①AC	A *
		发动机电控系 统检修	1201PI039	В	5	80	40	40				6						①AC	A *
		汽车装配与调 整技术	1201PI202	В	3	48	24	24				4						①AC	A
		汽车试验技术	1201PI203	В	3. 5	56	28	28						6				①AC	A
		专业 (技能)	核心计		26. 5	424	212	212											
	专业	职业技能鉴定/抽查	1266PIS07	С	4	112		112							4 W			①AC	
	(技	认识实习	1202PPC01	С	1	28		28		1W									
	能)	跟岗实习	1201PPF21	С	8	224		224						8W				①AC	
	集中 实践	毕业设计	1201PPG21	С	4	112		112							4 W			①AC	
	模块	顶岗实习	1202PPF04	С	24	560		560								4W	2 OW	①AC	
		专业(技能)集			41	1036		1036											
		专业(技能)必			91.5	1844	404	1440											
	限选	创新创业实战	1266PI107	В	2	32		32						2				②G	
专业 (技	课程	专业限选小计			2	32		32											
能無程	什进	二手车鉴定评 估	1201PI044	В			15	15										②E	•
课程 模块	任选 课程	汽车保险与理 赔	1266PI43	В	6	90	15	15		学生	上根 据	号兴趣?	爱好,	任选3门]学习			②E	•
		汽车配件	1203PI022	В			15	15										②E	

	汽车装饰与美 容	1201PI100	В			15	15						②E	
	汽车驾驶	1201PI101	В			15	15						①H	•#
	汽车钣金与油 漆	1201PI102	В			15	15						②E	
	4S店岗位流程 培训	1201PI033	В			15	15						②E	
	智能网联汽车 技术	1201PI204	В			15	15						②E	•
	现代汽车企业 管理	1203PI012	В			15	15						②E	
	新能源汽车技术	1201PI205	В			15	15						②E	
	事故车勘查与 定损	1201PI105	В			15	15						②E	•
	专业任选小计			6	90	45	45							
	专业(技能)拓	展合计		8	122	45	77							
	技能) 课程合计			99.5	1966	449	1517							
李 和	k总计			152	2926	985	1941							

说明:

- 1. 课程类型: A—纯理论课; B—理实一体课, C—纯实践(实训)课; 考核类别:①考试、②考查; 考核方式: A 笔试、B 口试、C 操作考试、D 上机考试、E 综合评定、F 实习报告、G 作品/成果、H 以证代考、I 以赛代考。
- 2. "●"标记表示专业群共享课程,"▲"标记表示专业核心课程,"#"标记表示通用能力证书课证融通课程,"★"标记表示职业技能等级证书课证融通课程,"※"标记表示企业(订单)课程。
 - 3. 按学期总周数实施全程教学的课程其学时用"周学时"表示,对只实施阶段性教学的课程,其学时按如下三种方法表示:
- ①时序课程以"周学时×周数"表示,例如"4×7"表示该课程为每周 4 学时,授课 7 周;②周序课程学时以"周数"表示,例如"2W"表示该课程连续安排 2 周;③讲座型课程学时以"学时"表示,例如"4H"表示该课程安排 4 学时的讲座。

附录 2:

专业人才培养方案制(修)订审核意见表

专业	名称	汽车制造与话	战验技术		专业代码	460701
总课	是程数	45			总课时数	2926
	品课时 1例	32.8%		遊	达修课时比例	13.1%
实践课	时比例	66. 3%			毕业学分	152
	姓名	职称	学历/学	位		单位
	谢政权	副教授	本科/硕-	士	娄底职	业技术学院
制	聂进	副教授	研究生,	/ 博	娄底职	业技术学院
(修)	,,,,		士			
订团	陈宝华	副教授	研究生	/ 硕	娄底职	业技术学院
队成			士			
员	谭建新	副教授	本科/学:	士	娄底职	业技术学院
	何文静	讲师	本科/学-	± _	娄底职	业技术学院
	付艳明	高级工程师	本科/学-	±	娄底上海大众汽	车销售服务有限公司

- 1. 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);
- 2. 教育部职成司《关于组织做好职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的通知》(教职成司函〔2019〕61号);
- 3.《教育部关于印发<职业教育专业目录(2021年)>的通知》(教职成[2021]2号);

制(修) 订依 据

- 4.《新时代高校思想政治理论课教学工作基本要求》、《高等学校课程思政建设指导纲要》、《关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》、《关于全面加强和改进新时代学校体育工作的意见》、《关于全面加强和改进新时代学校美育工作的意见》、《高等学校学生心理健康教育指导纲要》。
- 5. 娄底职业技术学院《关于专业人才培养方案制订与实施的原则意见》及娄底职业技术学院《2021级专业人才培养方案范式》;
- 6. 国家、省级教学标准。国家标准包括:专业教学标准、顶岗实习标准、实训教学条件建设标准、公共课和思政课的基本教学要求等;省级标准包括:专业技能抽查标准、毕业设计抽查标准等。

(从制(修)订主体、思路、特点、制(修)订重点等方面进行综述)

一、制订主体

根据教育部《国家职业教育改革实施方案》(简称"职教 20 条")、《职业教育提质培优行动计划(2020—2023 年)》及《国家产教融合建设试点实施方案》,依据汽车制造与试验技术专业"十四五"专业及课程建设规划、校级一流特色专业的建设方案,结合专业群的人才培养,在对相关企业行业在人才需求、毕业生工作后所需专业技能调查的基础上,组织行业企业专家、学校学院相关领导、专业负责人、课程负责人、骨干教师等进行论证的基础上制订。

二、总体思路

通过对汽车制造与装配、汽车检测与维修行业、企业的调研,参照汽车检测与维修技术、汽车制造与装配技术专业国家教学标准,结合区域经济发展实际,重点构建了汽车制造与试验技术专业的"专业技能课"课程体系,并按"专业基础课","专业核心课","专业集中实践课","专业拓展课"的框架进行构建。方案中突出对学生人文素养、职业素养、工匠精神、创新创业就业能力的系统培养,将课程思政、专业思政的要求融入课程体系。实行标准引领,将国家标准(专业教学标准、顶岗实习标准、教学仪器和教学资源建设标准,公共课和思政课的基本教学要求)、省级标准(专业技能抽查标准、毕业设计抽查标准)、行业企业技术标准和职业标准及"1+X"证书指导试点要求融入课程体系。

制(修) 订综 述

三、制订特点

- 1、按照人才培养的三维目标: "素质目标" "知识目标" "能力目标",构建了"基本素养"+"专业知识"、"通用能力"+"专业能力"的人才培养体系。
- 2、突出对学生人文素养、职业素养、工匠精神、创新创业就业能力的系统培养,将课程思政、专业思政的要求融入课程体系。
- 3、制定强有力的实施保障措施。从专业师资、教学实施、教学资源详细制定了保障措施,通过专业团队开发汽车制造与装配技术专业教学资源,建设资源库、精品课,采用"互联网"+教育现代化的教学手段,利用线上线下的混合式教学模式,保障人才培养开放性、自主性学习,达到培养的目的。
- 4、结合"1+X"证书,实现书证融通。通过对1+X证书的学习、分析、把握,把职业技能等级证书与人才培养方案相结合,采用课证融合模式实现书证融通。
 - 5、组建专业群教学技术创新团队,培养管理型、创新型人才。

四、制订重点

- 1、充分做好调研论证工作,重视调动行业企业的积极性,在人才培养模式层面,处理好共性与个性的关系;在课程模式层面,进行工学结合教学组织形式的改革。
- 2、紧密结合本专业的国家教学标准,明确人才培养目标,坚持顶层设计、学科交叉,系统规划,体现完整性、前沿性、层次性。
- 3、把握人才培养的主线,注重学生知识、能力、素质的协调发展, 在人才培养方案制定过程中,将"教"、"学"、"做"三者进行有效 结合。

专建委会见 二学审意业设员意见 级院核见	负责人签字: 人名 202年8月8日
专家证意见	见《汽车制造与试验技术专业 2021 级专业人才培养方案专家论证评审表》
教 处 学 审 意	负责人签字(公章): 和年8月20日
教工委会 见学作员意	市松园色 主任签字:7516161 111年8月30日
学校 党 冤	(一) 意。

娄底职业技术学院 人才培养方案专业建设委员会审核表

组织审核单位: 汽车院(部门盖章) 审核日期: __2021年7月18日 专业名称: 汽车制造与试验技术 专业代码 460701

专业人才培养方案制(修)订综述:

一、制订主体

由行业企业专家、学校学院相关领导、专业负责人、课程负责人、骨干教师等多方组成。

二、总体思路

通过对汽车制造与装配、汽车检测与维修行业、企业的调研,参照汽车检测与维修技术、汽车制造与装配技术专业国家教学标准,结合区域经济发展实际,重点构建了汽车制造与试验技术专业的"专业技能课"课程体系,并按"专业基础课","专业核心课","专业集中实践课","专业拓展课"的框架进行构建。方案中突出对学生人文素养、职业素养、工匠精神、创新创业就业能力的系统培养,将课程思政、专业思政的要求融入课程体系。实行标准引领,将国家标准(专业教学标准、顶岗实习标准、教学仪器和教学资源建设标准,公共课和思政课的基本教学要求)、省级标准(专业技能抽查标准、毕业设计抽查标准)、行业企业技术标准和职业标准及"1+X"证书指导试点要求融入课程体系。

三、制订特点

- 1、按照人才培养的三维目标: "素质目标" "知识目标" "能力目标", 构建了"基本素养"+"专业知识"、"通用能力"+"专业能力"的人才培养体系。
- 2、突出对学生人文素养、职业素养、工匠精神、创新创业就业能力的系统培养,将课程思政、专业思政的要求融入课程体系。
- 3、制定强有力的实施保障措施。从专业师资、教学实施、教学资源详细制定了保障措施,通过专业团队开发汽车制造与装配技术专业教学资源,建设资源库、精品课,采用"互联网"+教育现代化的教学手段,利用线上线下的混合式教学模式,保障人才培养开放性、自主性学习,达到培养的目的。
- 4、结合"1+X"证书,实现书证融通。通过对1+X证书的学习、分析、把握, 把职业技能等级证书与人才培养方案相结合,采用课证融合模式实现书证融通。
 - 5、组建专业群教学技术创新团队,培养管理型、创新型人才。

四、制订重点

- 1、充分做好调研论证工作,重视调动行业企业的积极性,在人才培养模式层面,处理好共性与个性的关系;在课程模式层面,进行工学结合教学组织形式的改革。
- 2、紧密结合本专业的国家教学标准,明确人才培养目标,坚持顶层设计、 学科交叉,系统规划,体现完整性、前沿性、层次性。
- 3、把握人才培养的主线,注重学生知识、能力、素质的协调发展,在人才培养方案制定过程中,将"教"、"学"、"做"三者进行有效结合。

专业建设委员会审核意见:

汽车制造与试验技术专业2021级人才培养方案,能够按照《娄底职业技术学院关于做好2021级三年制高职专业人才培养方案制(修)订工作的通知》的要求编制,本人才培养方案在进行充分市场调研的前提下,在充分利用信息技术、手段调研分析的基础上,确定了专业的就业岗位,从而确定了课程体系,较为科学地确定了汽车制造与试验技术专业人才培养的目标、规格,着力培养学生德、智、体、美、劳全面发展,突出了对学生人文素养、职业道德、工匠精神、就业创业、创新能力和可持续发展能力的系统培养,将课程思政要求融入课程体系;坚持标准引领,结合相关专业国家教学标准、行业企业技术标准和职业标准及"1+X"证书制度试点要求等融入课程体系。以职业岗位需求为引领,依据能力层次划分课程结构,结合人才培养目标,合理设置课程,调整优化课程体系。教学进程安排合理,师资队伍、教学设施、教学资源、教学方法、学习评价、质量管理等实施保障措施具体可行。

审核意见:通过。

	专	业建设委员会成员签名	
姓名	职称或职务	工作单位	一 簽名
聂进	汽车学院院长	娄底职业技术学院	美进
苏志华	汽车学院党总支书记	娄底职业技术学院	1/2/2
陈宝华	汽车学院教学副院长	娄底职业技术学院	76.37
肖宏华	原商学院教学副院长	娄底职业技术学院	1024
彭勇	湖南电气职业技术学 院汽车学院院长彭勇	湖南电气职业技术学院	机名
冉成科	湖南机电职院教务处 副处长冉成科	湖南机电职业技术院	ANA
李琼	湖南工业职业技术学 院新能源教研室主任	湖南工业职业技术学院	李逸
付艳明	汽大众技术总监	娄底上海大众汽车销售服务有限 公司	什艳和

注: 此表可加页。