**2012年10月吉林省高等教育自学考试**

**部门委托开考专业课程安排表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专 业**  **及代码** | **课 程 名 称** | **课程**  **代码** | **教 材 名 称** | **出 版 社** | **作者** |
| **公安管理030401** | 公安信息学 | 00372 | 公安信息学 | 中国人民公安大学出版社 | 孟宪文 |
| 犯罪学（一） | 00235 | 犯罪学教程 | 中国人民公安大学出版社 | 宋浩波 |
| 公安学基础理论 | 00354 | 公安学基础理论 | 中国人民公安大学出版社 | 许新源 |
| 公安行政诉讼 | 00860 | 公安行政诉讼教程 | 中国人民公安大学出版社 | 孟昭阳 |
| 涉外警务概论 | 00373 | 涉外警务概论 | 中国人民公安大学出版社 | 向 党 |
| **质量技术监督082224** | WTO规则实践及对策 | 07762 | WTO《贸易技术壁垒协议》规则实践及对策 | 中国计量出版社 | 宋明顺 |
| 商检管理学 | 03781 | 商检管理学 | 中国计量出版社 | 李任天 |
| 计算机文化基础 | 05829 | 计算机文化基础--windows2000+office2000 | 高等教育出版社 | 杨振山 |
| 质量技术监督法律基础 | 03782 | 质量技术监督法律基础 | 中国计量出版社 | 李任天 |
| 质量管理（二） | 02643 | 质量管理 | 中国计量出版社 | 洪生伟 |
| 质量技术监督执法文书 | 03783 | 质量技术监督执法文书 | 校内教材 |  |
| 标准化 | 07766 | 标准化概论 | 中国人民大学出版社 | 李春田 |
| 计量管理 | 07916 | 计量管理 | 中国计量出版社 | 洪生伟 |
| **工商企业管理（汽车方向）020202B** | 丰田生产方式（TPS）专题研究 | 05850 | TPS研究与实践（上、下） | 一汽轿车股份有限公司 | 刘树华 |
| 企业创新管理学 | 11575 | 管理学 | 高等教育出版社 | 周三多 |
| 管理信息系统（一） | 01076 | ERP-从内部集成起步 | 电子工业出版社 | 陈启申 |
| 创造学原理 | 01459 | 创造学与创新管理 | 清华大学出版社 | 姚凤云 朱 光 |
| 质量管理与控制 | 01464 | 现代质量管理学 | 机械工业出版社 | 韩福荣 |
| 企业文化 | 03297 | 企业文化学教程 | 中国人民大学出版社 | 王成荣 |
| 项目管理学 | 05059 | 项目管理教程 | 机械工业出版社 | 骆 珣 |
| 汽车市场营销学 | 01458 | 汽车市场营销 | 高等教育出版社 | 陈永革 |
| 物流管理学 | 07799 | 企业物流 | 北京大学出版社 | 崔介何 |
| 生产与运作管理 | 08281 | 生产与运作管理 | 机械工业出版社 | 张 群 |
| **企业现场管理020289** | 企业实用英语 | 03722 | 新概念英语（1-2） | 外语教学与研究出版社 | 亚历山大 |
| 财务成本管理 | 04390 | 财务成本管理 | 中国财政经济出版社 | 注会协会 |
| 汽车装配技术 | 01463 | 汽车装试技术 | 北京理工大学出版社 | 战权理 |
| 创造学原理 | 01459 | 创造学与创新管理 | 清华大学出版社 | 姚凤云 朱 光 |
| 质量管理与控制 | 01464 | 现代质量管理学 | 机械工业出版社 | 韩福荣 |
| 物流工程 | 07298 | 企业物流 | 北京大学出版社 | 崔介何 |
| 汽车市场营销学 | 01458 | 汽车市场营销 | 高等教育出版社 | 陈永革 |
| 企业应用文写作 | 01457 | 应用文写作实训教程 | 机械工业出版社 | 李振辉 |
| 机械原理与机械设计 | 01461 | 机械基础 | 高等教育出版社 | 刘跃南 |
| **汽车营销与售后技术服务081722** | 汽车售后服务工程 | 05867 | 汽车售后服务管理 | 机械工业出版社 | 宓亚光 |
| 汽车经营管理学 | 05856 | 汽车市场营销 | 高等教育出版社 | 陈永革 |
| 商务沟通与谈判 | 05857 | 商务谈判 | 清华大学出版社 | 杨 晶 |
| 汽车市场调查与分析 | 05862 | 汽车市场调查与预测 | 机械工业出版社 | 徐向阳 |
| 汽车金融信贷与保险理赔 | 05864 | 汽车金融服务 | 机械工业出版社 | 何忱予 |
| 汽车性能与使用 | 05858 | 汽车使用性能与检测技术 | 北京邮电大学出版社 | 朱福根 |
| 汽车营销价值链 | 05865 | 汽车服务系统工程 | 人民交通出版社 | 程 诚 |
| 汽车故障诊断与维修 | 05860 | 汽车故障诊断与检测技术 | 重庆大学出版社 | 潘伟荣 |
| 汽车构造 | 02576 | 汽车构造（上、下） | 机械工业出版社 | 陈家瑞 |
| 汽车销售管理与技巧 | 05863 | 汽车营销实务 | 清华大学出版社 | 栾志强 |
| **汽车制造与装调技术080345** | 企业实用英语 | 03722 | 新概念英语（1-2） | 外语教学与研究出版社 | 亚历山大 |
| 汽车底盘电控系统结构与原理 | 09209 | 汽车底盘电控技术 | 机械工业出版社 | 李春明 |
| 焊接冶金学（材料焊接性） | 09213 | 焊接冶金学-材料焊接性 | 机械工业出版社 | 李亚江 |
| 汽车液压与气压传动 | 09207 | 汽车液压与气压传动 | 机械工业出版社 | 齐晓杰 |
| 汽车车身电控系统结构与原理 | 09210 | 汽车车身电子与控制技术 | 机械工业出版社 | 陈无畏 |
| 弧焊电源 | 09215 | 现代弧焊电源及控制 | 机械工业出版社 | 胡绳荪 |
| 汽车车身制造工艺学 | 09206 | 汽车车身制造工艺学 | 北京理工大学出版社 | 宋晓琳 |
| 汽车装配与调整技术 | 09211 | 汽车装试技术 | 北京理工大学出版社 | 战权理 |
| 汽车机器人焊接工程 | 09217 | 汽车机器人焊接工程 | 机械工业出版社 | 卢 本 |
| 汽车发动机电控系统结构与原理 | 09208 | 汽车发动机电控技术原理与维修 | 机械工业出版社 | 曹红兵 |
| 汽车故障诊断与维修 | 05860 | 汽车故障诊断与检测技术 | 重庆大学出版社 | 潘伟荣 |
| **园林090115** | 园林艺术原理及设计 | 05601 | 园林艺术 | 中国农业出版社 | 衣学会 |
| 花卉学（一） | 03259 | 花卉学 | 中国林业出版社 | 北大园林学院 |
| 园林经济管理学 | 05884 | 园林经济管理学 | 中国农业出版社 | 徐正春 |
| 园林规划设计 | 06640 | 园林规划设计 | 中国农业出版社 | 胡长龙 |
| 园林工程学 | 07435 | 园林建筑设计与施工 | 中国林业出版社 | 周初梅 |
| **汽车机械制造技术080349** | 企业实用英语 | 03722 | 新概念英语（1-2） | 外语教学与研究出版社 | 亚历山大 |
| 金属切削原理与刀具 | 11813 | 金属切削原理与刀具 | 机械工业出版社 | 陆剑中 |
| 数控加工中心加工工艺与编程 | 11817 | 数控加工工艺与编程 | 国防工业出版社 | 于 杰 |
| 汽车冷冲压技术 | 11834 | 冷冲压工艺与模具设计 | 机械工业出版社 | 陈剑鹤 |
| 变频器与现场总线技术 | 11826 | 变频技术原理与应用 | 机械工业出版社 | 吕 汀 |
| 现场总线技术与实训 | 北京理工大学出版社 | 张 益 |
| 工业传感器与接口技术 | 11827 | 传感器与检测技术 | 机械工业出版社 | 朱自勤 |
| 单片机原理及接口技术 | 机械工业出版社 | 严 洁 |
| 机械制造工艺与机床夹具设计（二） | 11830 | 机械制造工艺与机床夹具 | 机械工业出版社 | 刘守勇 |
| 汽车CAD技术应用 | 09202 | 汽车CAD/CAM技术与应用 | 机械工业出版社 | 王 玮 |
| 机械CAD/CAM综合实训教程 | 机械工业出版社 | 邓劲莲 |
| 典型工业机器人（KUKA/ABB）案例分析 | 11829 | 工业机器人运用技术 | 科学出版社 | 郭洪红 |
| 典型PLC应用技术（S7-300/400PLC） | 11819 | S7—300/400 PLC应用技术 | 机械工业出版社 | 廖常初 |
| 汽车模具装调与维修 | 11836 | 汽车模具的装配、调试与维修 | 机械工业出版社 | 刘华刚 |
| 数控机床电气系统案例分析 | 11820 | 数控机床电气控制 | 高等教育出版社 | 廖兆荣 |
| 汽车模具数控加工技术 | 11833 | 模具数控加工 | 机械工业出版社 | 武友德 |
| 汽车塑料成型技术 | 11835 | 塑料成型工艺及磨具设计 | 机械工业出版社 | 叶久新 王 群 |
| 现代机床夹具设计 | 11814 | 机床夹具设计 | 机械工业出版社 | 肖继德 |
| 工业电工与电子技术基础（本） | 11823 | 电工电子技术 | 清华大学出版社 | 陈新龙 |
| 机械加工质量检测与控制 | 11815 | 机械加工质量控制与检测 | 北京大学出版社 | 张秀珍 |
| 汽车机器人焊接工程 | 09217 | 汽车机器人焊接工程 | 机械工业出版社 | 卢 本 |
| 模具材料与表面处理技术 | 11831 | 模具材料与表面处理 | 机械工业出版社 | 韦玉屏 |
| 机电传动技术与控制 | 11824 | 机电传动控制 | 化学工业出版社 | 周宏甫 |
| 液压与气压传动 | 机械工业出版社 | 宋新萍 |
| 数控设备维修实训 | 11822 | 现代数控机床故障诊断与维修 | 国防工业出版社 | 邓三鹏 |
| 数控机床加工工艺及设备 | 11816 | 数控加工工艺及设备 | 高等教育出版社 | 赵长明 刘万菊 |
| 汽车制造工艺基础 | 09204 | 汽车制造工艺学 | 机械工业出版社 | 曾东建 |
| 焊接方法及设备 | 09214 | 焊接工艺理论与技术 | 机械工业出版社 | 韩国明 |
| 电气系统测绘与设计 | 11825 | 电气制图与电子线路CAD | 机械工业出版社 | 邵群涛 |
| 汽车模具技术基础 | 11832 | 模具制造工艺学 | 大连理工大学出版社 | 腾宏春 |
| 机电设备维修实训 | 11828 | 机电设备故障诊断与维修技术 | 高等教育出版社 | 陈则钧 龚 雯 |
| 汽车零部件加工技术 | 11821 | 汽车制造工艺技术 | 国防工业出版社 | 丁柏群 |
| **专科及基础课段（3个专业）** | | | | | |
| **企业现场管理020164** | 工作图表与设计 | 03725 | 机械CAD/CAM技术与应用 | 机械工业出版社 | 王 伟 |
| 机械CAD/CAM综合实训教程 | 机械工业出版社 | 邓劲莲 |
| 大学计算机基础 | 高等教育出版社 | 孙淑霞 |
| 企业实用英语 | 03722 | 新概念英语（1-2） | 外语教学与研究出版社 | 亚历山大 |
| 工效学（含安全评价） | 03730 | 人因工程学 | 机械工业出版社 | 郭 伏 |
| 成本核算与控制 | 03738 | 成本管理 | 高等教育出版社 | 陈汉文 |
| 经济应用数学 | 06956 | 高等数学（上） | 北京大学出版社 | 吕保献 |
| 机械工程学（含CAD） | 03727 | 汽车机械基础 | 高等教育出版社 | 蔡广新 |
| **汽车制造与装调技术080344** | 汽车生产质量管理 | 09205 | 质量管理与控制 | 机械工业出版社 | 张凤荣 |
| 汽车CAD技术应用 | 09202 | 汽车CAD/CAM技术与应用 | 机械工业出版社 | 王 玮 |
| 机械CAD/CAM综合实训教程 | 机械工业出版社 | 邓劲莲 |
| 汽车电器设备 | 09201 | 汽车电器与电子技术 | 机械工业出版社 | 孙仁云 |
| 工业电工与电子技术基础 | 09199 | 电工电子技术 | 清华大学出版社 | 陈新龙 |
| 汽车制造工艺基础 | 09204 | 汽车制造工艺学 | 机械工业出版社 | 曾东建 |
| 互换性与测量基础 | 01952 | 互换性与技术测量 | 清华大学出版社 | 邢闽芳 |
| **汽车机械制造技术080348** | 汽车文化与构造 | 09197 | 汽车构造（上、下） | 人民交通出版社 | 陈家瑞 |
| 汽车文化 | 机械工业出版社 | 谭本忠 |
| 机械制造工艺与机床夹具设计（一） | 11799 | 机械制造工艺与机床夹具 | 机械工业出版社 | 刘守勇 |
| 数学与物理基础 | 09196 | 高等数学（上） | 北京大学出版社 | 吕保献 |
| 物理学 | 机械工业出版社 | 赵建彬 |
| 汽车液压与气压传动 | 09207 | 汽车液压与气压传动 | 机械工业出版社 | 齐晓杰 |
| 汽车材料与金属加工 | 09198 | 汽车材料与金属加工 | 山东科学技术出版社 | 张桂华 |
| 机械原理与机械设计 | 01461 | 机械基础 | 高等教育出版社 | 刘跃南 |
| 数控加工工艺基础 | 08784 | 数控加工技术 | 机械工业出版社 | 吴明友 |