航空维修工程管理（专升本）专业课程设置与学分

专业层次：专升本 专业代码：Y082225

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 | 备注 |
| 1 | 00015 | 英语（二） | 14 | 　 |
| 2 | 00054 | 管理学原理 | 6 | 　 |
| 3 | 05090 | 航空维修工程管理 | 6 | 　 |
| 4 | 05091 | 航空器适航管理 | 3 | 　 |
| 5 | 05093 | 飞机电气系统 | 6 | 　 |
| 6 | 05094 | 电子飞行仪表系统 | 5 | 　 |
| 7 | 07694 | 人的因素 | 3 | 　 |
| 8 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 | 　 |
| 9 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 | 　 |
| 10 | 05089 | 可靠性理论 | 4 |  |
| 11 | 05095 | 机务维修（实践） | 4 | 　 |
| 12 | 05096 | 民航机电英语 | 4 | 机电维修工程管理方向选考课程 |
| 13 | 05097 | 飞机系统 | 5 |
| 14 | 05098 | 航空发动机原理与结构 | 6 |
| 15 | 05099 | 民航电子英语 | 4 | 电子维修工程管理方向选课程 |
| 16 | 05100 | 航空无线电导航与雷达系统 | 6 |
| 17 | 05101 | 自动飞行控制系统 | 5 |
| 1 | 05123 | 航空法 | 4 | 免考英语（二）考生加考课程 |
| 2 | 07714 | 飞行原理 | 3 |
| 3 | 11577 | 航空机电工程专业英语 | 7 |
|  | 00000 | 毕业考核（或论文\综合实践\实验\实习等） | 　10 |  |
| 合 计 | 82学分以上 |

注：民航专业英语（课码04574，7学分）调整为航空机电工程专业英语（课码11577，7学分）；民用航空法（课码04570，4学分）调整为航空法（课码05123，4学分）。

主考学校：中国民航飞行学院

人力资源管理（专升本）专业课程设置与学分

专业层次：专升本 专业代码：Y020218

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 | 备注 |
| 1 | 00015 | 英语（二） | 14 | 免考　 |
| 2 | 00054 | 管理学原理 | 6 | 统考　 |
| 3 | 00182 | 公共关系学 | 4 | 统考 |
| 4 | 06088 | 管理思想史 | 9 | 统考 |
| 5 | 06089 | 劳动关系与劳动法 | 6 | 统考　 |
| 6 | 06090 | 人员素质测评理论与方法 | 6 | 统考 |
| 7 | 06093 | 人力资源开发与管理 | 6 | 统考　 |
| 8 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 | 省考 |
| 9 | 00041 | 基础会计学 | 5 | 省考 |
| 10 | 00051 | 管理系统中计算机应用 | 4 | 省考 |
| 11 | 00889 | 经济学（二） | 5 | 省考 |
| 12 | 06091 | 薪酬管理 | 6 | 省考 |
| 13 | 06092 | 工作分析 | 4 | 省考 |
| 14 | 00034 | 社会学概论 | 6 | 免考英语（二）考生加考课程 |
| 15 | 00277 | 行政管理学 | 6 |
| 16 | 00000 | 毕业考核（或论文\综合实践\实验\实习等） | 10 |  |
| 合 计 | 85学分以上 |

 主考学校:成都信息工程大学

工程管理（专升本）专业课程与设置与学分

专业层次：专升本 专业代码：Y020279

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 | 备注 |
| 1 | 00015 | 英语（二） | 14 |  |
| 2 | 00067 | 财务管理学 | 6 |  |
| 3 | 01850 | 建筑施工技术 | 4 |  |
| 4 | 06086 | 工程监理 | 5 |  |
| 5 | 06087 | 工程项目管理 | 5 |  |
| 6 | 06289 | 工程招标与合同管理 | 5 |  |
| 7 | 06962 | 工程造价确定与控制 | 8 |  |
| 8 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 |  |
| 9 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 |  |
| 10 | 04183 | 概率论与数理统计（经管类） | 5 |  |
| 11 | 04184 | 线性代数（经管类） | 4 |  |
| 12 | 08262 | 房地产开发与经营 | 3 |  |
| 13 | 08263 | 工程经济学与项目融资 | 5 |  |
| 1 | 00144 | 企业管理概论 | 5 | 不考英语（二）加考课程 |
| 2 | 00321 | 中国文化概论 | 5 |
| 3 | 06393 | 土木工程概论 | 4 |
|  | 00000 | 毕业考核（或论文\综合实践\实验\实习等） | 10 |  |
| 合 计 | 80学分以上 |

 主考学校:成都信息工程大学

机械制造及自动化（专升本）专业课程设置与学分

专业层次：专升本 专业代码：Y080302

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 | 备注 |
| 1 | 00015 | 英语（二） | 14 | 　 |
| 2 | 02204 | 经济管理 | 5 | 　 |
| 3 | 02207 | 电气传动与可编程控制器（PLC） | 3 | 　 |
| 02208 | 电气传动与可编程控制器（PLC）（实践） | 1 | 　 |
| 4 | 02209 | 机械制造装备设计 | 5 | 　 |
| 02210 | 机械制造装备设计（实践） | 2 |  |
| 5 | 02211 | 自动化制造系统 | 5 | 　 |
| 02212 | 自动化制造系统（实践） | 2 | 　 |
| 6 | 02213 | 精密加工与特种加工 | 6 | 　 |
| 7 | 03631 | 液压与气压传动 | 5 |  |
| 8 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 | 　 |
| 9 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 |  |
| 10 | 02197 | 概率论与数理统计（二） | 3 |  |
| 11 | 02200 | 现代设计方法 | 5 |  |
| 12 | 02613 | 单片机与接口技术 | 5 |  |
| 13 | 03206 | 现代控制技术基础 | 5 |  |
| 03207 | 现代控制技术基础（实践） | 1 |  |
| 14 | 06014 | 计算机技术基础 | 4 |  |
| 06015 | 计算机技术基础（实践） | 1 |  |
| 15 | 01461 | 机械原理与机械设计 | 4 | 免考英语（二） 考生加考课程 |
| 16 | 01622 | 冷冲压工艺与模具设计 | 4 |
| 17 | 04110 | 公差配合与测量 | 4 |
| 18 | 00000 | 毕业考核（或论文\综合实践\实验\实习等） | 10 |  |
| 合 计 | 86学分以上 |

 主考学校：西南石油大学

电气工程与自动化（专升本）专业课程设置与学分

专业层次：专升本 专业代码：Y080612

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 | 备注 |
| 1 | 00015 | 英语（二） | 14 |  |
| 2 | 02286 | 电力电子技术 | 2 |  |
| 02287 | 电力电子技术（实践） | 1 |  |
| 3 | 02358 | 单片机原理及应用 | 4 |  |
| 02359 | 单片机原理及应用（实践） | 2 |  |
| 4 | 08182 | 自动控制原理（一） | 5 |  |
| 08183 | 自动控制原理（一）（实践） | 1 |  |
| 5 | 08239 | 工业过程与过程控制 | 5 |  |
| 08240 | 工业过程与过程控制（实践） | 1 |  |
| 6 | 08241 | 计算机控制系统 | 6 |  |
| 08242 | 计算机控制系统（实践） | 1 |  |
| 7 | 10053 | 工程数学（线性代数、复变函数） | 6 |  |
| 8 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 |  |
| 9 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 |  |
| 10 | 07844 | 人工智能导论 | 4 |  |
| 11 | 08243 | 系统辨识基础 | 4 |  |
| 12 | 08244 | 现代控制工程 | 5 |  |
| 13 | 11041 | 计算机仿真 | 4 |  |
| 14 | 11049 | 计算机软件技术 | 4 |  |
| 15 | 00054 | 管理学原理 | 6 | 免考英语（二）考生加考课程 |
| 16 | 00321 | 中国文化概论 | 5 |
| 17 | 07311 | 多媒体技术 | 4 |
| 18 | 00000 | 毕业考核（或论文\综合实践\实验\实习等） | 10 |  |
| 合 计 | 85学分以上 |

主考学校：西南石油大学

信息管理与服务（专升本）专业课程设置与学分

专业层次：专升本 专业代码：Y071602

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 | 备注 |
| 1 | 00015 | 英语（二） | 14 |  |
| 2 | 02129 | 信息资源建设 | 4 |  |
| 3 | 02133 | 信息政策与法规 | 4 |  |
| 4 | 02134 | 信息系统设计与分析 | 3 |  |
| 02135 | 信息系统设计与分析（实践） | 2 |  |
| 5 | 02136 | Windos及应用 | 4 |  |
| 02137 | Windos及应用（实践） | 1 |  |
| 6 | 02139 | 计算机信息检索 | 5 |  |
| 7 | 02140 | 信息咨询 | 4 |  |
| 8 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 |  |
| 9 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 |  |
| 10 | 00022 | 高等数学（工专） | 7 |  |
| 11 | 02132 | 信息经济学 | 5 |  |
| 12 | 02141 | 计算机网络技术 | 4 |  |
| 13 | 02194 | 工程经济 | 4 |  |
| 14 | 02376 | 信息系统开发 | 5 |  |
| 15 | 00346 | 办公自动化原理及应用 | 3 | 免考英语（二）考生加考课程 |
| 16 | 02120 | 数据库及其应用 | 3 |
| 17 | 09537 | 动态网站编程基础 | 6 |
| 18 | 00000 | 毕业考核（或论文\综合实践\实验\实习等） | 10 |  |
| 合 计 | 80学分以上 |

 主考学校：西南石油大学

 从2019年开始:专业名称改为”信息管理与信息系统”

电子信息技术（专升本）专业课程设置与学分

专业层次：专升本 专业代码：Y080738

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 | 备注 |
| 1 | 00015 | 英语（二） | 14 | 　 |
| 2 | 06169 | 电子电路EDA技术 | 3 | 　 |
| 06170 | 电子电路EDA技术（实践） | 1 | 　 |
| 3 | 07867 | 信息资源管理 　 | 6 | 　 |
| 4 | 07868 | 计算机信息处理技术 　 | 4 | 　 |
| 5 | 07871 | 多媒体应用技术 　 | 5 | 　 |
| 6 | 07874 | 信息技术导论 　 | 4 | 　 |
| 7 | 07875 | 信息安全工程 | 5 |  |
| 8 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 | 　 |
| 9 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 |  |
| 10 | 02234 | 电子技术基础（一） | 3 |  |
| 02235 | 电子技术基础（一）（实践） | 1 |  |
| 11 | 02376 | 信息系统开发 | 5 | 　 |
| 12 | 07129 | JAVA语言程序设计 　 | 3 | 　 |
| 13 | 07865 | 数据库及其应用 　 | 3 |  |
| 07866 | 数据库及其应用（实践） | 1 |  |
| 14 | 07872 | 计算机网络管理（一） 　 | 4 | 　 |
| 07873 | 计算机网络管理（一）（实践）　 | 2 | 　 |
| 15 | 02348 | 电子测量 | 4 |  免考英语（二）考生加考课程 |
| 09000 | 电子测量（实践） | 1 |
| 16 | 02600 | C语言程序设计 　 | 5 |
| 17 | 07917 | 逻辑电路 | 4 |
| 18 | 00000 | 毕业考核（或论文\综合实践\实验\实习等） | 10 |  |
| 合 计 | 80学分以上 |

主考学校：电子科技大学\西南科技大学

从2019年开始:专业名称改为”电子信息工程”

环境艺术设计（专升本）专业课程设置与学分

专业层次：专升本 专业代码：Y050412

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 | 备注 |
| 1 | 04026 | 设计美学 | 3 | 　 |
| 2 | 04489 | 室内装饰材料 | 5 | 　 |
| 3 | 05424 | 现代设计史 | 3 | 　 |
| 4 | 06918 | 工程图学基础 | 7 | 　 |
| 5 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 |  |
| 6 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 |  |
| 7 | 04027 | 设计表现技法 | 4 | 技法考试 |
| 8 | 04028 | 空间造型与公共雕塑设计 | 6 |
| 9 | 04029 | 公共环境设施设计 | 4 |
| 10 | 06221 | 室内环境艺术设计 | 6 |
| 11 | 06222 | 建筑环境艺术设计 | 5 |
| 12 | 00196 | 专业英语 | 12 | 　 |
| 13 | 00424 | 摄影基础  | 4 | 　 |
| 14 | 00698 | 素描（四） | 8 |  |
| 15 | 02365 | 计算机软件基础（二） | 4 | 　 |
| 02366 | 计算机软件基础（二）（实践） | 1 |  |
| 16 | 06224 | 园林艺术学 | 5 | 　 |
| 17 | 07125 | 色彩（2） | 3 | 　 |
| 18 | 00000 | 毕业考核（或论文\综合实践\实验\实习等） | 10 |  |
| 合 计 | 96学分以上 |

主考学校：电子科技大学

会计（专升本）专业课程设置与学分

专业层次：专升本 专业代码：Y020204

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 | 备注 |
| 1 | 00015 | 英语（二） | 14 | 　 |
| 2 | 00058 | 市场营销学 | 5 |  |
| 3 | 00149 | 国际贸易理论与实务 | 6 |  |
| 4 | 00150 | 金融理论与实务 | 6 | 　 |
| 5 | 00159 | 高级财务会计 | 6 | 　 |
| 6 | 00160 | 审计学 | 4 | 　 |
| 7 | 00161 | 财务报表分析（一） | 5 | 　 |
| 8 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 |  |
| 9 | 00051 | 管理系统中计算机应用 | 4 |  |
| 10 | 00158 | 资产评估 | 4 |  |
| 11 | 00162 | 会计制度设计 | 5 |  |
| 12 | 04183 | 概率论与数理统计（经管类） | 5 | 　 |
| 13 | 04184 | 线性代数（经管类） | 4 | 　 |
| 14 | 05327 | 税务会计 | 4 | 　 |
| 15 | 07246 | 会计电算化基础 | 4 | 　 |
| 1 | 00042 | 社会经济统计学原理 | 7 | 免考英语（二）考生加考课程 |
| 2 | 00061 | 国家税收 | 6 |
| 3 | 00071 | 社会保障概论 | 5 |
|  | 00000 | 毕业考核（或论文\综合实践\实验\实习等） | 10 |  |
| 合 计 | 88学分以上 |

注：根据川招考委[2015]79号文件，外国财政(课码00068，5学分)调整为国家税收(课码00061，6学分)。

主考学校：西华大学

汽车服务工程（专升本）专业课程设置与学分

专业层次：专升本 专业代码：Y082232

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 | 备注 |
| 1 | 00015 | 英语（二） | 14 |  |
| 2 | 02576 | 汽车构造 | 7 |  |
| 3 | 04946 | 汽车发动机原理与汽车理论 | 6 |  |
| 4 | 04912 | 汽车电子控制技术 | 5 |  |
| 04913 | 汽车电子控制技术（实践） | 3 |  |
| 5 | 06906 | 汽车运行材料 | 3 |  |
| 6 | 08587 | 汽车服务工程 | 3 |  |
| 7 | 10053 | 工程数学（线性代数、复变函数） | 6 |  |
| 8 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 |  |
| 9 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 |  |
| 10 | 01458 | 汽车市场营销学 | 4 |  |
| 11 | 02159 | 工程力学（一） | 5 |  |
| 12 | 04947 | 机动车鉴定与估价 | 5 |  |
| 13 | 11095 | 汽车检测诊断技术 | 4 |  |
| 11096 | 汽车检测诊断技术（实践） | 2 |  |
| 14 | 11100 | 汽车运用工程学 | 4 |  |
| 1 | 00321 | 中国文化概论 | 5 | 不考英语（二）的加考课程 |
| 2 | 01753 | 机械工程测试技术 | 4 |
| 3 | 07311 | 多媒体技术 | 4 |
|  | 00000 | 毕业考核（或论文\综合实践\实验\实习等） | 10 |  |
| 合 计 | 86学分以上 |

主考学校：西华大学