电子信息工程专业课程设置与学分

专业层次：专升本 专业代码：W080701

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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：西南科技大学

统考课考试安排

|  |  |
| --- | --- |
| 4月 | 10月 |
| 课程名称 | 学分 | 课程名称 | 学分 |
| 00015 英语(二) |  | 00015 英语(二) |  |
| 06169 电子电路EDA技术 |  | 06169 电子电路EDA技术 |  |
| 07867 信息资源管理 |  | 07867 信息资源管理 |  |
| 07868 计算机信息处理技术 |  | 07868 计算机信息处理技术 |  |
| 07871 多媒体应用技术 |  | 07871 多媒体应用技术 |  |
| 07874 信息技术导论 |  | 07874 信息技术导论 |  |
| 07875 信息安全工程 |  | 07875 信息安全工程 |  |

省考课考试安排

|  |  |
| --- | --- |
| 1月 | 7月 |
| 02234 电子技术基础(一) | 03708 中国近现代史纲要 |
| 02348 电子测量 | 02376 信息系统开发 |
| 03709 马克思主义基本原理概论 | 02600 C语言程序设计 |
| 07865 数据库及其应用 | 07129 JAVA语言程序设计 |
| 03708 中国近现代史纲要 | 07872 计算机网络管理(一) |
|  | 07917 逻辑电路 |
|  | 03709 马克思主义基本原理概论 |

电子信息工程专业使用教材简表

专业层次：专升本 专业代码：W080701

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课码 | 课程名称 | 学分 | 使用教材 | 备 注 |
| 教材名称 | 编著者 | 出版者 |  |
| 1 | 03708 | 中国近现代史纲要 | 2 | 《中国近现代史纲要自学考试学习读本》 | 李 捷等 | 高等教育出版社， 2018年 | 2019年4月启用　 |
| 2 | 00015 | 英语（二）　 | 14 | 《英语（二）自学教程》 | 张敬源等 | 外语教学与研究出版社2012年版 | 　 |
| 3 | 07865 | 数据库及其应用 　 | 3 | 《MySQL数据库技术与实验指导》 | 钱雪忠 | 清华大学出版社， 2012年09月 | 　 |
| 4 | 07874 | 信息技术导论 　 | 4 | 《信息科学与技术导论》 | 钟义信 | 北京邮电大学出版社2010年 | 　 |
| 5 | 07875 | 信息安全工程 | 5 | 《信息安全技术概论》 | 冯登国等 | 电子工业出版社2009年版 | 　 |
| 6 | 07867 | 信息资源管理 　 | 6 | 《信息资源管理》 | 吴 忠 | 清华大学出版社2011年版 | 　 |
| 7 | 07868 | 计算机信息处理技术  | 4 | 信息处理技术基础教程 | 马崇华 | 清华大学出版社2010年第2版 | 2019年启用 |
| 8 | 06169 | 电子电路EDA技术 | 3 | 《基于FPGA的现代数字系统设计》 | 刘桂华 | 西安电子科技大学出版社2012年 | 　　 |
| 9 | 03709 | 马克思主义基本原理概论 | 4 | 《马克思主义基本原理概论自学考试学习读本》 | 卫兴华赵家祥等 | 北京大学出版社2018版 | 2019年4月启用 |
| 10 | 07129 | JAVA语言程序设计 　 | 3 | 《Java程序设计》 | 何水艳 | 机械工业出版社2016年 | 　 |
| 11 | 07871 | 多媒体应用技术 　 | 5 | 《多媒体技术与应用基础》 | 陈 梅等 | 机械工业出版社2010年版 | 　 |
| 12 | 02234 | 电子技术基础（一） | 4 | 《电子技术基础(一)》 | 沈任元 | 机械工业出版社2013年版 | 　　 |
| 13 | 07872 | 计算机网络管理（一） | 4 | 《网络管理员教程(第4版)》全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试指定用书 | 严体华张武军 | 清华大学出版社2014年第4版 | 2019年启用 |
| 14 | 02376 | 信息系统开发 　 | 5 | 《管理信息系统开发方法、工具与应用》 | 慕 静檀柏红等 | 清华大学出版社2018年第2版 | 　 |
| 15 | 02348 | 电子测量 　 | 3 | 《电子测量》 | 蒋焕文等 | 中国计量出版社2012年版 | 免英语加考课程 |
| 16 | 02600 | C语言程序设计 　 | 5 | 《C语言程序设计实例教程》 | 李 红 | 机械工业出版社2018年第2版 |
| 17 | 07917 | 逻辑电路 　 | 4 | 《数字电路与逻辑设计》 | 蔡良伟 | 西安电子科技大学出版社2009年第3版 |