

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

电子信息工程统考课考试安排

4 月	10 月
课程名称	课程名称
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
02348 电子测量 03709	07917 逻辑电路
02234 电子技术基础(一)	02376 信息系统开发
07865 数据库及其应用	07129 JAVA 语言程序设计
03709 马克思主义基本原理概论	03709 马克思主义基本原理概论
03708 中国近现代史纲要	03708 中国近现代史纲要
	02600C 语言程序设计
	07872 计算机网络管理(一)

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	
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	
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	
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	
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	
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	免英语加考课程
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	

