



西安科技大学

XI'AN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

电气与控制工程学院

首页 | 学院概况 | 师资队伍 | 科学研究 | 学科建设 | 研究生教育 | 本科教育 | 学生工作 | 互动交流

站内搜索:

搜索

1.

1.

今天是:

当前位置: 首页>>研究生教育>>招生工作>>正文

西安科技大学电控学院2013年研究生招生复试科目及参考书

2013-03-29 08:21

西安科技大学电控学院2013年研究生招生复试科目及参考书

专业	复试科目	参考书
电机与电器 (080801)	(1)单片机原理 (2) 电力电子技术	1、柴钰等编:《单片机原理及应用》, 2009年出版, 西安电子科技大学出版社; 2、孙树朴等编《电力电子技术》, 2000年出版, 中国矿业大学出版社。
电力系统及其自动化 (080802)	电力系统分析 (含稳态和暂态)	电力系统分析 (上、下册) 华中科技大学出版社
高电压与绝缘技术 (080803)		
电力电子与电力传动 (080804)	(1)单片机原理 (2) 电力电子技术	1、柴钰等编:《单片机原理及应用》, 2009年出版, 西安电子科技大学出版社; 2、孙树朴等编《电力电子技术》, 2000年出版, 中国矿业大学出版社。
电工理论与新技术 (080805)	电路分析基础	阎 石《模拟电子技术》和《数字电子技术》, 第5版, 高等教育出版社,
微电子学与固体电子学 (080903)	电力分析基础	张兴,《微电子概论》, 北京大学出版社, (第三版)
控制理论与控制工程 (081101)	电子技术基础	阎 石《模拟电子技术》和《数字电子技术》, 第5版, 高等教育出版社,
检测技术与自动化装置 (081102)	测控系统原理与设计	郭秀才、杨世兴编著. 监测监控系统原理及应用. 中国电力出版社, 2010
系统工程 (081103)	电子技术基础	阎 石《模拟电子技术》和《数字电子技术》, 第5版, 高等教育出版社,
模式识别与智能系统 (081104)		
电气工程 (085207)	(1) 供电技术 (2) 电力拖动	1、付周兴,《供电技术》, 大连理工大学出版社, 2011. 08 2、李晓竹,《电机与拖动》, 中国矿业大学出版社, 2009. 1. 1
控制工程 (085210)	(1) 电机及拖动基础 (2) 测控系统原理与设计	1、顾绳谷 编,《电机及拖动基础》(第4版)上、下册, 机械工业出版社; 2、孙传友等,《测控系统原理与设计》, 北京, 北京航空航天大学出版社, 2006年。
仪器仪表 (085203)	测控系统原理与设计	孙传友等,《测控系统原理与设计》, 北京, 北京航空航天大学出版社, 2006年。

附件【复试科目.xls】

【关闭窗口】