当前位置: 首页>>研究生教育>>招生工作>>正文

【关闭窗口】

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

四女科拉天字电控字院2013年研究生招生复试科目及参考节

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)		
电力电力与电力传动(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, 《徽电子概论》, 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】	·	F. M. Articles and T.

电气与控制工程学院 版权所有