

面向港澳台地区招收研究生

005 电气工程及其自动化学院

学院网址: <http://hitee.hit.edu.cn>

联系人:

自动化测试与控制系 刘伶俐 0451-86415857

电气工程系 王文静 0451-86413609

一、全日制招生学科目录

▽自动化测试与控制系

学科代码、名称	考 试 科 目
0804 仪器科学与技术 (按一级学科报名, 含精密仪器技术与工程(含光电信息技术与仪器工程)、测试计量技术及仪器两个学科方向)	①201 英语一或 202 俄或 203 日②301 数学(一) ③826 电子技术基础 可选下列学科的考题: 光学工程学科、机械工程学科
085203 仪器仪表工程 (工程硕士)	①201 英语一或 202 俄或 203 日②301 数学(一) ③826 电子技术基础 可选下列学科考题: 光学工程、机械工程

▽电气工程系

学科代码、名称	考 试 科 目
0808 电气工程 (按一级学科报名, 含电机与电器、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、电工理论与新技术五个学科方向)	①201 英语一或 202 俄或 203 日②301 数学(一) ③827 电路与数字电子技术
085207 电气工程 (工程硕士)	①201 英语一或 202 俄或 203 日②301 数学(一) ③827 电路与数字电子技术

二、参 考 书 目

▼自动化测试与控制系

代码	考试科目	参 考 书 目	编(著)者	出 版 社
826	电子技术基础	《模拟电子技术基础》(第四版)	华成英、童诗白	高等教育出版社, 2006
		《数字电子技术基础》(第五版)	阎 石	高等教育出版社, 2006
		《模拟电子技术基础》	王淑娟、蔡惟铮、齐明.	高等教育出版社, 2009年5月出版

		《数字电子技术基础》	杨春玲、王淑娟	高等教育出版社，2011年7月出版
		《电子技术基础》（模拟部分第5版）	康华光	高等教育出版社，2006年1月出版
		《电子技术基础》（数字部分第5版）	康华光	高等教育出版社，2006年1月出版

▼电气工程系

代码	考试科目	参 考 书 目	编（著）者	出 版 社
827	电路与数字电子技术	电路部分教材:		
		《电路理论基础（第四版）》	孙立山，陈希有	高教出版社，2013年
		《电路(第五版)》	邱关源	高教出版社，2006年
		电路部分参考书:		
		《电路考研大串讲》	孙立山	科学出版社，2006年
		电路(上)	中国大学 MOOC 网址 http://www.icourse163.org	哈尔滨工业大学的电路
		数字电子技术部分教材:		
		(1)《数字电子技术基础》	杨春玲	高等教育出版社，2015年(第6次印刷)
		(2)《数字电子技术基础》（第五版）	阎 石	高等教育出版社，2006年
		(3)《数字电子技术基础》（数字部分第五版）	康华光	高等教育出版社，2006年
		数字电子技术部分参考书:		
		(1)《数字电子技术基础学习指导及习题解答》	杨春玲	高等教育出版社，2013年
		(2)《数字电子技术基础学习指导与考研指南》	王淑娟	高等教育出版社，2010年（第3次印刷）