

招生专业目录

序号	招生专业	招生导师	考试科目	分专业计划
1	电机与电器 (080801)	顾国彪	①英语一②电路原理或传热学③电磁场理论	4
		阮琳	①英语一②电路原理或传热学③电磁场理论	
		夏东	①英语一②电路原理③电磁场理论或现代电力电子技术	
2	电力系统及其自动化 (080802)	孔力	①英语一②电路原理③电力系统分析	3
		齐智平	①英语一②电路原理③电力系统分析	
3	高电压与绝缘技术 (080803)	严萍	①英语一②电路原理③电磁场理论或高电压技术	4
		孙鹞鸿	①英语一②电路原理③电磁场理论或高电压技术	
		邵涛	①英语一②电路原理③高电压技术	
		张国强	①英语一②电路原理③电磁场理论或现代电力电子技术	
4	电力电子与电力传动 (080804)	李耀华	①英语一②电路原理③现代电力电子技术	10
		葛琼璇	①英语一②电路原理③现代电力电子技术	
		史黎明	①英语一②电路原理③现代电力电子技术	
		温旭辉	①英语一②电路原理③电磁场理论或现代电力电子技术	
		许海平	①英语一②电路原理③电磁场理论或现代电力电子技术	
		王丽芳	①英语一②电路原理③现代电力电子技术	
		许洪华	①英语一②电路原理③现代电力电子技术	
5	电工理论与新技术 (080805)	肖立业	①英语一②电路原理或超导物理③电磁场理论	10
		张国民	①英语一②电路原理或超导物理③电磁场理论	

		戴少涛	①英语一②超导物理③电磁场理论	
		刘国强	①英语一②电路原理③电磁场理论或现代电力电子技术	
		王志峰	①英语一②传热学③工程热力学	
		徐二树	①英语一②传热学③工程热力学	
		白凤武	①英语一②传热学③工程热力学	
		王秋良	①英语一②电路原理或传热学③电磁场理论或磁体技术	
		彭爱武	①英语一②电路原理③电磁场理论或工程热力学	
6	生物电工 (0808Z1)	宋涛	①英语一②电路原理③数字信号处理或电磁场理论或现代电力电子技术	2
			①英语一②高级生物化学或细胞生物学 ③分子生物学或神经生物学	
7	能源与电工的新材料及器件 (0808Z2)	马衍伟	①英语一②材料科学基础③固体物理或物理化学	4
		古宏伟	①英语一②材料科学基础③固体物理或物理化学	
		王文静	①英语一②半导体物理③固体物理	
		刘向鑫	①英语一②半导体物理③固体物理	