

## 教 学 进 度 表

类别名称		工程硕士													培养单位：电力工程系				
授课单位	类别	专业领域	课程类别	模块学分	课程名称	课程代码	课程负责人	学分	总学时	学期						考核方式		备注	
										一学年		二学年		三学年		考试			考查
										秋	春	秋	春	秋	春	笔试	其它		
外国语学院	专业学位	085207 电气工程	公共课	9	外国语	ZZ121001/2		4	72	√	√					√			
马克思主义学院	专业学位	085207 电气工程	公共课		中国特色社会主义理论与实践研究	ZZ121007		2	36		√					√			
马克思主义学院	专业学位	085207 电气工程	公共课		马克思主义与社会科学方法论（文科）	ZZ121003		1	18	√						√			
科技哲学研究中心	专业学位	085207 电气工程	公共课		自然辩证法概论（理科）	ZZ121004		1	18	√						√			
经济与管理学院	专业学位	085207 电气工程	公共课		信息检索	ZZ121005		1	18		√					√			
经济与管理学院	专业学位	085207 电气工程	公共课		知识产权	ZZ121006		1	18		√					√			
电力工程系	专业学位	085207 电气工程	专业基础课	9	数值分析	EE122001	陶煌	2	36	√						√			
电力工程系	专业学位	085207 电气工程	专业基础课		矩阵论	EE122039	胡晓玲	2	36	√						√			
电力工程系	专业学位	085207 电气工程	专业基础课		电网络理论	EE125038	李淑英	1.5	27	√						√			
电力工程系	专业学位	085207 电气工程	专业基础课		现代控制理论	EE125034	闫爱青	1.5	27	√						√			
电力工程系	专业学位	085207 电气工程	专业基础课		现代电力电子技术	EE122004	宋显锦	2	36	√						√			
电力工程系	专业学位	085207 电气工程	专业应用课	9	现代电力系统分析	EE127029	苏小林	3	54		√					√			
电力工程系	专业学位	085207 电气工程	专业应用课		现代电气传动与控制	EE123007	赵巧娥	2	36		√					√			
电力工程系	专业学位	085207 电气工程	专业应用课		电力系统电磁兼容	EE123010	王玲桃	2	36		√					√			
电力工程系	专业学位	085207 电气工程	专业应用课		分布式发电与主动配电网	EE127030	赵兴勇	2	36		√					√			
电力工程系	专业学位	085207 电气工程	选修课	2	电气设备在线监测与故障诊断	EE128031	李淑英	1	18		√							√	
电力工程系	专业学位	085207 电气工程	选修课		电能质量分析与控制	EE128035	武晓冬	1	18		√							√	