

山东科技大学研究生培养计划

姓 名	刘云	学 号	201783080030	院系、部（所、中心、学科）	电气与自动化工程学院			
学科(领域)	电气工程			研究方向	电力系统运行与控制			
培 养 计 划 课 程 情 况								
课程编号	课程名称		课程性质	课程属性	课程类别	学分	学时	备注
083221	新能源发电技术		非学位课	专业课	选修课	2.0	32	
083229	电力系统数字仿真		非学位课	专业课	选修课	2.0	32	
083233	高电压输电技术		非学位课	专业课	选修课	2.0	32	
083255	电力系统无功补偿系统设计与实验		非学位课	专业课	选修课	1.0	16	
083256	电力系统自动化实验		非学位课	专业课	选修课	1.0	16	
083259	柔性交流输电设备设计与仿真		非学位课	专业课	选修课	1.0	16	
083260	新能源发电系统建模与仿真		非学位课	专业课	选修课	1.0	16	
083261	专业实践报告		非学位课	专业课	选修课	16.0	100	
003006	数值分析		学位课	公共课	必修课	2.0	32	
003007	矩阵理论		学位课	公共课	必修课	2.0	32	
003019	中国特色社会主义理论与实践研究		学位课	公共课	必修课	2.0	36	
003020	基础英语（跨文化交际）		学位课	公共课	必修课	1.0	36	
003021	基础英语（翻译基础）		学位课	公共课	必修课	1.0	36	
003023	知识产权与信息检索		学位课	公共课	必修课	1.0	20	
003024	自然辩证法概论		学位课	公共课	必修课	1.0	18	
003029	高级口语		学位课	公共课	必修课	1.0	18	
083224	现代控制理论		学位课	专业课	必修课	3.0	48	
083226	现代电力系统分析		学位课	专业课	必修课	2.0	40	
083262	文献综述与开题报告		必修环节	专业课	必修课	1.0	32	
083263	学术规范与学术道德		必修环节	专业课	必修课	1.0	32	
学分统计：总学分：44.0 学分，其中：学位课 16.0 学分，非学位课 26.0 学分，实践环节学分见课程计划。								
研究生签字：			导师签字：		院系、部（所、中心、学科）（签章）			
年 月 日			年 月 日					