山东科技大学研究生培养计划

姓 名	刘云	学 号	2017830800)30 院系、部(所、中 心、学科)		学科)	电气与自动化工程学院			
学科(领域)	电气工程				研究	充方向	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	別 学分	学时	备注
083221	新能源发电技术			非学位课		专业课	选修设	₹ 2.0	32	
083229	电力系统数字仿真			非学位课		专业课	选修设	₹ 2.0	32	
083233	高电压输电技术			非学位课		专业课	选修设	₹ 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	选修设	₹ 1.0	16	
083256	电力系统自动化实验			非学位课		专业课	选修设	1.0	16	
083259	柔性交流输电设备设计与仿真				位课	专业课	选修说	₹ 1.0	16	
083260	新能源发电系统建模与仿真			非学	位课	专业课	选修说	₹ 1.0	16	
083261	专业实践报告			非学	位课	专业课	选修说	₹ 16.0	100	
003006		学化	立课	公共课	必修识	₹ 2.0	32			
003007	矩阵理论			学化	立课	公共课	必修识	果 2.0	32	
003019	中国特色社会主义理论与实践研究			学化	立课	公共课	必修识	果 2.0	36	
003020	基础英语(跨文化交际)			学化	立课	公共课	必修订	₹ 1.0	36	
003021	基础英语(翻译基础)			学化	立课	公共课	必修设	果 1.0	36	
003023	知识产权与信息检索			学化	立课	公共课	必修说	果 1.0	20	
003024	自然辩证法概论			学化	立课	公共课	必修设	₹ 1.0	18	
003029	高级口语			学化	立课	公共课	必修设	果 1.0	18	
083224	现代控制理论			学化	立课	专业课	必修设	₹ 3.0	48	
083226	现代电力系统分析			学化	立课	专业课	必修设	₹ 2.0	40	
083262	文献综述与开题报告			必修	环节	专业课	必修设	₹ 1.0	32	
083263	学术规范与学术道德			必修	环节	专业课	必修设	果 1.0	32	
	· 学分: 44.0 学タ	 分,其中:		分,非	学位课 2	26.0 学分,等	 实践环节学		V .	ı
开究生签字:		导师签字:								
							院系、	部(所、中心	5、学科)(签章)