

电气工程学院2018-2019-1学期全日制硕士研究生专业课程期末考试安排

序号	课程编号	课程名称	任课教师	开课层次	考试人数	考核方式	考试时间	考试地点
1	50326002	【实践课】专业实践	徐雁	硕士	193	报告		
2	50333001	【专业基础课】电网络理论※	李春茂、杨泽锋	硕士	40	报告		
9	50333013	【专业基础课】优化理论与方法※	金炜东	硕士	118	报告		
10	50333015	【专业基础课】最优控制理论※	李春茂、王嵩	硕士	26	报告		
15	50334006	【专业课】工程项目管理	辛志红	硕士	90	报告		
18	50334015	【专业课】现代电力电子建模与仿真	舒泽亮	硕士	114	报告		
24	50334028	【专业课】软件工程	童晓阳	硕士	11	报告		
26	50334033	【专业课】智能控制理论及应用	黄景春	硕士	15	报告		
11	50333020	【专业基础课】应用代数	赵海全	硕士	34	闭卷	2018-12-24上午8:00—09:35	X9208
14	50334005	【专业课】电气工程材料导论	王豫	硕士	33	开卷	2018-12-24下午15:50—17:25	X9351
16	50334013	【专业课】电气绝缘与在线监测	周利军	硕士	56	开卷	2018-12-24下午15:50—17:25	X9208
12	50334002	【专业课】系统可靠性原理	李群湛、周福林	硕士	77	开卷	2018-12-24晚上19:30—21:05	X9208 及 X9201
23	50334025	【专业课】工程电磁场中的数值方法	朱峰	硕士	21	开卷	2018-12-25下午14:00—15:35	X9404
5	50333003	【专业基础课】电磁兼容原理与技术※	朱峰	硕士	27	闭卷	2018-12-25下午15:50-17:25	X9404
8	50333008	【专业基础课】现代高压电力工程※	吴广宁、张血琴	硕士	69	开卷	2018-12-26上午9:50—11:25	X9208
21	50334022	【专业课】配电网理论与应用	何正友、杨健维	硕士	61	闭卷	2018-12-26下午14:00—15:35	X9208 及 X9301
13	50334003	【专业课】电力电子调制与控制技术	周国华	硕士	69	开卷	2018-12-27上午9:50—11:25	X9208

17	50334014	【专业课】现代电力系统分析	黄彦全	硕士	17	开卷	2018-12-27下午14:00-15:35	X9208
20	50334019	【专业课】电力系统微机保护	韩正庆	硕士	10	开卷	2018-12-27下午15:50—17:25	X9208
6	50333004	【专业基础课】牵引供电系统分析※	李群湛、陈民武	硕士	79	闭卷	2018-12-28下午14:00-15:35	X9208 及 X9206
19	50334016	【专业课】数字信号处理器结构与实现	庄圣贤	硕士	39	开卷	2018-12-28晚上19:30—21:05	X9404
7	50333005	【专业基础课】现代电力电子学※	郭小舟	硕士	58	闭卷	2018-01-07下午14:30-16:30	X9136
3	50333002	【专业基础课】线性系统理论※	肖建、张友刚	硕士	13	闭卷	2019-01-08上午9:00-11:00	X9404
4	50333002	【专业基础课】线性系统理论※	于龙	硕士	84	闭卷	2019-01-08上午9:00-11:00	X9405
22	50334024	【专业课】开关变换器电路分析与设计*※	许建平	硕士	132	闭卷	2018-01-08下午14:30-16:30	X9401 及 X9405