

电气工程学院2019-2020-1学期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	专业实践	蔡丽明	硕士	190	报告		
2	50333001	电网络理论※	李春茂, 杨雁	硕士	46	报告		
3	50333002	线性系统理论※	于龙	硕士	97	闭卷	2019-12-27 09:00-11:00	犀浦X9404 犀浦X9239
4	50333003	电磁兼容原理与技术※	朱峰	硕士	20	闭卷	2019-12-17 15:50-17:25	犀浦X9404
5	50333004	牵引供电系统分析※	李群湛, 陈民武	硕士	80	闭卷	2019-12-17 09:50-11:25	犀浦X9208 犀浦X9239
6	50333005	现代电力电子学※	郭小舟	硕士	64	闭卷	2019-12-31 14:30-16:30	犀浦X9239
7	50333008	现代高压电力工程※	吴广宁, 张血琴	硕士	58	开卷	2019-12-16 09:50-11:25	犀浦X9208
8	50333013	优化理论与方法※	金炜东	硕士	140	报告		
9	50333015	最优控制理论※	李春茂, 王嵩	硕士	49	开卷	2019-12-19 14:00-15:35	犀浦X9208
10	50333020	应用代数	赵海全	硕士	11	闭卷	2019-12-17 14:00-15:35	犀浦X9458
11	50334002	系统可靠性原理	周福林, 李群湛	硕士	53	开卷	2019-12-19 15:50-17:25	犀浦X9208
12	50334003	电力电子调制与控制技术	周国华	硕士	70	开卷	2019-12-19 09:50-11:25	犀浦X9239
13	50334005	电气工程材料导论	王豫	硕士	35	开卷	2019-12-19 15:50-17:25	犀浦X9404
14	50334006	工程项目管理	辛志红	硕士	75	报告		
15	50334013	电气绝缘与在线监测	周利军	硕士	59	闭卷	2019-12-17 14:00-15:35	犀浦X9239
16	50334014	现代电力系统分析	黄彦全	硕士	30	闭卷	2019-12-18 08:00-09:35	犀浦X9208
17	50334015	现代电力电子建模与仿真	舒泽亮	硕士	107	报告		
18	50334016	数字信号处理器结构与实现	庄圣贤	硕士	38	开卷	2019-12-20 19:30-21:05	犀浦X9208

19	50334019	电力系统微机保护	韩正庆	硕士	16	开卷	2019-12-20 14:00-15:35	犀浦X9204
20	50334022	配电网理论与应用	何正友, 杨健维	硕士	65	闭卷	2019-12-18 14:00-15:35	犀浦X9239
21	50334024	开关变换器电路分析与设计*※	许建平	硕士	98	闭卷	2019-12-25 14:30-16:30	犀浦X9404 犀浦X9239
22	50334025	工程电磁场中的数值方法	朱峰	硕士	22	闭卷	2019-12-17 09:50-11:25	犀浦X9404
23	50334028	软件工程	童晓阳	硕士	9	报告		
24	50334033	智能控制理论及应用	黄景春	硕士	23	报告		
25	50334035	应用非线性控制*	张宏伟	硕士	10	开卷	2019-12-18 19:30-21:05	犀浦X9404
26	50334037	视景仿真与可视化技术	苏虎	硕士	7	报告		
27	60333002	系统辨识与自适应控制※*	张友刚	博士	18	报告		
28	60334001	电气工程与控制工程前沿科技※	陈维荣	博士	70	报告		
29	70314006	磁浮列车系统动力学与控制	张昆仑	博士	10	报告		
30	70314007	高速铁路弓网集流理论	吴积钦	博士	24	开卷	2019-12-16 19:30-21:05	犀浦X9204
31	70314008	非线性系统理论*	王奔	博士	22	开卷	2019-12-18 09:50-11:25	犀浦X9351
32	70314009	智能信息处理	金炜东	博士	68	报告		
33	70314010	智能控制	庄圣贤	博士	17	报告		
34	70314011	现代计算机控制理论*	黄德青	博士	35	报告		
35	70314012	非平稳信号处理	刘志刚	博士	8	报告		
36	70314016	工程电介质理论与应用	吴广宁	博士	9	报告		
37	70314017	故障诊断与容错控制	何正友	博士	9	报告		