

电气工程学院2018-2019-2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	50316001	学术报告（至少参加5次）	徐翥	硕士	152	报告		
2	50316002	前沿技术专题(至少听5个)	徐翥	硕士	192	报告		
3	50325001	电力系统及其自动化实验	赵丽平	硕士	133	报告		
4	50325002	电力电子及电力传动实验	卢国涛	硕士	46	报告		
5	50325003	控制科学与工程实验	余志斌 孙永奎	硕士	17	报告		
6	50326001	科研实践	徐翥	硕士	154	报告		
7	50331001	工程创新方法论	谭永东	硕士	7	报告		
8	50333006	电力牵引交流传动及其控制系统*※	葛兴来	硕士	19	报告		
9	50333007	电机统一理论※	王远波	硕士	16	报告		
10	50333010	受电弓与接触网系统※	吴积钦	硕士	76	开卷	2019-06-21 19:30-21:05	犀浦X9208
11	50333011	磁悬浮原理与磁浮工程※	张昆仑	硕士	11	闭卷	2019-06-21 15:50-17:25	犀浦X9204
12	50333012	超导技术※	王豫	硕士	26	开卷	2019-06-18 15:50-17:25	犀浦X9208
13	50333014	现代信号处理及应用*※	符玲 何正友	硕士	109	报告		
14	50333014	现代信号处理及应用*※	刘志刚	硕士	119	报告		
15	50333016	模式识别※	荣海娜 张葛祥	硕士	33	报告		
16	50333019	系统检测与故障诊断※	秦娜	硕士	22	报告		
17	50334001	电能质量分析与控制	解绍锋 张丽艳	硕士	23	开卷	2019-06-18 09:50-11:25	犀浦X9204
18	50334007	电器原理与应用	魏文赋 高国强	硕士	49	报告		
19	50334009	嵌入式系统原理与设计	戴小文	硕士	18	闭卷	2019-06-21 15:50-17:25	犀浦X9208

20	50334010	列车运行自动控制系统	王青元 冯晓云	硕士	17	闭卷	2019-06-18 09:50-11:25	犀浦X9208
21	50334011	非线性电路分析	周国华	硕士	9	开卷	2019-06-20 09:50-11:25	犀浦X9204
22	50334012	特种电机及其控制	王涛	硕士	9	报告		
23	50334017	新能源发电及并网技术	戴朝华	硕士	149	报告		
24	50334018	电力系统暂态分析及数字仿真	麦瑞坤	硕士	27	闭卷	2019-06-19 09:50-11:25	犀浦X9208
25	50334020	电力系统无功优化与控制	康积涛	硕士	13	开卷	2019-06-17 09:50-11:25	犀浦X9204
26	50334021	供电系统补偿理论及应用	刘炜 李群湛	硕士	14	开卷	2019-06-18 14:00-15:35	犀浦X9204
27	50334023	高频电力变换技术	肖嵩	硕士	15	报告		
28	50334026	过电压防护与绝缘配合	曹晓斌	硕士	58	开卷	2019-06-20 09:50-11:25	犀浦X9208
29	50334030	现代计算机控制系统*※	马磊	硕士	4	闭卷	2019-06-18 15:50-17:25	犀浦X9204
30	50334039	网络系统设计与实现	苟先太	硕士	14	报告		
31	60333001	电力系统运行与控制*※	王德林	博士	38	报告		
32	70314001	高等电磁理论	朱峰	博士	8	报告		
33	70314002	牵引供电理论与电能质量控制	解绍锋	博士	5	报告		
34	70314003	工程电介质理论与高电压技术	吴广宁	博士	39	报告		
35	70314004	现代电力电子动力学与控制技术*	许建平	博士	25	报告		
36	70314005	电力传动基础理论与前沿技术	宋文胜	博士	3	报告		
37	70314015	故障诊断与容错控制	黄景春	博士	15	报告		
38	70316001	前沿性学术专题（不少于4个，每个4~10学时）	蔡丽明	博士	57	报告		
39	70316002	学术报告（至少参加8次，其中本人主讲1次）	蔡丽明	博士	55	报告		