

自动化与电气工程学院 2014 年硕士研究生复试方案及录取办法

一、复试情况：

复试专业	复试要求（分数线）	复试人数	复试比例	备注
081101 控制理论与控制工程	总分 301，单科国家线	见复试名单	≤1.2	
081102 检测技术与自动化装置				
081104 模式识别与智能系统				
0811Z1 新能源与控制技术				
0811Z2 建筑智能化技术				
085210 控制工程（专业学位）	总分 298，单科国家线		≤1.2	

二、具体复试安排：

- 1、报到时间：2014 年 4 月 10 日 9：30—11：30
- 2、报到地点：南京工业大学江浦校区机电学科楼 D 楼(自动化学院楼)412 室
- 3、体检时间及安排：详情见我校研究生院网页学校复试安排的具体通知。
- 4、复试考核安排

(1) 复试考核形式及安排

复试形式	内容	时间、地点	备注
笔 试	英 语：听力 分 值：50 分 考试时间：30 分钟	时间： 4 月 12 日上午 8：30—11：30 地点： 南京工业大学江浦校区厚 203、厚 205	
	专业笔试：专业知识 分 值：150 分 考试时间：150 分钟		
综合面试	分 值：100 分 考核时间：15-20 分钟/人	时间： 4 月 13 日上午 9：00 地点： 见学院通知	
同等学力加试	笔 试：两门专业主干课 分 值：100 分/门	时间： 4 月 10 日下午 12：00 地点： 自动化学院楼 410 室	适用于同等学力考生

(2) 专业笔试科目及参考书目

专业笔试科目名称	适用专业代码及名称	参考书目	备注
单片机原理及应用	081101 控制理论与控制工程	《例说 51 单片机(C 语言版)》(第三版)，张义和编，人民邮电出版社	
	081102 检测技术与自动化装置		
	081104 模式识别与智能系统		
	0811Z1 新能源与控制技术		
	0811Z2 建筑智能化技术		
	085210 控制工程（专业学位）		

(3) 同等学力加试科目及参考书目

同等学力加试科目名称	适用专业代码及名称	参考书目	备注
程序设计 专业英语	081101 控制理论与控制工程 081102 检测技术与自动化装置 081104 模式识别与智能系统 0811Z1 新能源与控制技术 0811Z2 建筑智能化技术 085210 控制工程(专业学位)	《Visual C++ 程序设计》(第二版) 张岳新编 苏州大学出版社	加试科目成绩合格者方可参加复试

三、录取办法:

学院招生工作领导小组按考生综合成绩(初试总分与复试成绩之和),根据学术型和专业学位各自公布的招生计划数,从高分到低分分别按顺序确定拟录取名单。如果综合成绩相同,则初试成绩高者优先;如果综合成绩和初试成绩都相同,则外语成绩高者优先;如果综合成绩、初试成绩和外语成绩都相同,则数学成绩高者优先,直至录满为止。

四、报到提交材料清单(原件审核,复印件交学院)

应届生: 准考证(原件、复印件1份);
学生证(原件、复印件1份);
大学成绩单(原件、复印件1份);
英语等级证书或成绩单(原件、复印件1份);
个人政审材料;
身份证;
《教育部学籍在线验证报告》的打印件。

往届生: 准考证(原件、复印件1份);
毕业证及学位证(原件、复印件各1份);
大学成绩单(原件、复印件1份);
英语等级证书或成绩单(原件、复印件1份);
个人政审材料;
身份证;
《教育部学历证书电子注册备案表》打印件或**《中国高等教育学历认证报告》**原件

个人政审材料、个人录取志愿申请表均在研究生部网站复试公告中下载!

提醒: 途中请妥善保管证件!