

## 电气与控制工程学院 2018 年接收本科生专业计划表

年 月 日

学院	拟接收专业	计划数	接收条件	考核科目	考核方式 时间及地点
电气与控制 工程学院	自动化（2016）	5	16 级高数、英语各科成绩由三学期累加，平均分数达到 80 分及以上，且通过全国大学生英语四级考试。符合以上要求的学生，参加学院组织专家面试环节（重点考核该生专业兴趣、潜质、综合素质等）和学分绩点查看环节。通过初选，其余的两项考核指标权重为：面试成绩占 50%，学分绩点占 50%。		时间安排： 5 月 14 日-5 月 18 日 5 月 14 日我院根据接收计划和申请学生的各项情况，认真审核学生材料。 5 月 15 日确认并公布初选名单。5 月 17 日（星期四）下午 2:30 分组织对初选学生进行面试和学分绩点查看等综合评定工作，形成集体决议并确定拟接收转入学生名单。地点：设 在主楼（11 号楼）819 室。 备注：如有特殊原因，学院网另行通知。
	轨道交通信号与控制专业（2016）	5			
	电气工程及其自动化专业（2016）	6			
	电气工程与智能控制专业（2016）	5			
电气与控制 工程学院	自动化（2017）	5	17 级高数、英语各科成绩达到 80 分及以上。符合以上要求的学生，参加学院组织专家面试环节（重点考核该生专业兴趣、潜质、综合素质等）和学分绩点查看环节。通过初选，其余的		时间安排： 5 月 14 日-5 月 18 日 5 月 14 日我院根据接收计

轨道交通信号与控制专业（2017）	6	两项考核指标权重为：面试成绩占 50%，学分绩点占 50%。	划和申请学生的各项情况，认真审核学生材料。5月15日确认并公布初选名单。5月17日（星期四）下午2:30分组织对初选学生进行面试和学分绩点查看等综合评定工作，形成集体决议并确定拟接收转入学生名单。地点：设 在主楼（11号楼）819室。 备注：如有特殊原因，学院网另行通知。
电气工程及其自动化专业（2017）	6		
电气工程与智能控制专业（2017）	5		

