

序号	学院	类别	学号	班级	姓名	性别	民族	政治面貌	专业成绩	外语等级	计算机等级	学年专业成绩排名	学年基本素质测评/综合素质测评等级	本科生学年发展素质测评排名/综合素质测评排名/研究生学业奖学金综合考评排名	主要事迹	主要获奖情况	是否受到学校处分	备注
1	机电工程学院	本科生	03223759	机器人工程2022-1班	王一喆	男	汉族	中共党员	96.57	CET-6	无	1/69	优秀	1/69	<p>勤奋刻苦，成绩斐然：连续五学期专业加权成绩与综合测评成绩均位列年级第一（1/379），66门课程中超过50门取得90分以上的优异成绩，并连续两年荣获国家奖学金，成绩斐然，拟推免至清华大学。</p> <p>追求进步，品德优良：作为一名中共党员，积极服务同学，担任学生党员工作站站长、公益服务中心副主任、辅导员助理等职务，并连续两年考核优秀，荣获孙越崎优秀学生、校优秀学生干部、优秀共青团干部等称号10余项。</p> <p>知行合一，展创佳绩：将所学应用于实践，积极参加各类学科竞赛，累计获得国家级奖项6项，省级奖项6项，主持2项国家级大创项目，并作为负责人，带队在全国大学生机械创新设计大赛中荣获国家级二等奖，在全国大学生工程实践与创新能力竞赛中获得江苏省特等奖（季军）。</p> <p>勇于创新，成果丰硕：怀着对机器人事业的热爱，积极投身学术研究。针对传统路径规划算法的不足，提出了一种创新的协同进化优化算法，显著提升了路径规划的效率与质量；同时将深度学习与神经网络应用于时变系统控制，有效提高了控制的重复精度。截至目前，已作为第一作者或学生一作发表/撰写了2篇SCI论文和2篇IEEE会议论文。</p>	<p>1.获国家奖学金、校优秀学生干部、校优秀学生干部、孙越崎优秀学生；</p> <p>2.获全国大学生机械创新设计大赛国家二等奖、全国大学生工程实践与创新能力大赛国家铜牌、中国工程机器人大赛国家二等奖、中国工程机器人大赛（线上赛）国家优胜奖、中国工程机器人大赛窄足二等奖、国际大学生数学建模竞赛国家三等奖、江苏省大学生工程实践与创新能力大赛特等奖、江苏省大学生机械创新设计大赛一等奖、第二十届五一数学建模竞赛一等奖、全国大学生数学建模竞赛江苏赛区二等奖、全国仿真创新应用大赛机械仿真设计省二等奖、江苏省第二十届高等数学竞赛三等奖；</p> <p>3.主持国家级大学生创新创业训练计划项目2项，发表学术论文2篇（一作1篇、二作1篇），申请国际发明专利1项（二作）。</p>	否	
2	机电工程学院	本科生	03234025	机械工程2023-6班	刘黎博	男	汉族	中共预备党员	92.22	CET-6	无	8/307	优秀	1/307	<p>学习勤奋刻苦，成绩名列前茅。学年成绩位列专业前3%，综合素质测评排名专业第1。</p> <p>热心科创竞赛，夯实专业基础。依托专业所学，投身各类科创竞赛，获全国大学生智能汽车竞赛二等奖、中国工程机器人大赛一等奖等奖项；负责并参与国家级大创项目2项，授权发明专利1项，软著1项，实现理论到实践的转化。</p> <p>积极服务同学，集体荣誉感强。担任学习委员，尽职尽责，带领班级成员努力学习，班级成绩排名从倒数提升至前三。担任辅导员助理，做好老师与班级、学生之间的桥梁纽带，在服务同学的过程中得到了锻炼。</p>	<p>1.学科竞赛奖项： 中国工程机器人大赛一等奖、全国大学生智能汽车竞赛二等奖、中国大学生机械工程创新创意设计大赛三等奖</p> <p>2.荣誉称号与考核奖励： 校级优秀共青团员 电子协会副部长考核优秀、班级学习委员考核优秀</p> <p>3.体育竞赛奖项： 迎元旦大学生长跑三等奖</p> <p>4.科研与项目成果： 作为负责人及核心成员，获2项国家级大创立项；完成1项校级大创结项以学生第三作者身份获专利授权，获得软件著作权一项</p>	否	