

2019级研究生学业奖学金初评情况汇总表（控制工程）

序号	姓名	专业	学号	课程平均成绩/ 专业排名	科研成果及获奖情况		其他加分项	总积分	初评等级
					成果	积分			
1	王斌	控制工程	1032011928010	85.88/5	1. 发明专利受理: 王斌 , 刘海宽, 夏昊迪. 一种机电反馈智能针灸理疗仪, 受理号: 202010826547.2 (20分) 2. 夏昊迪, 王斌 , 任星光. 第十五届研究生电子设计竞赛华东赛区二等奖 (15分) 3. 主持: 研究生科研与实践创新计划校级项目 (10分)	45	0	45	一等
2	邵文超	控制工程	1032011928014	88.13/1	1. 发明专利受理: 张建华, 邵文超 , 王子奇. 一种基于冗余恢复的城市轨道交通网络级联失效评估方法, 受理号: 202010788084.5 (20分) 2. 主持: 研究生科研与实践创新计划校级项目 (10分)	30	3 (研学会)	33	一等
3	朱君帅	控制工程	1032011928008	85.88/5	1. 发明专利受理: 朱君帅 , 刘海宽, 李存升. 一种基于物联网的防过卷无线收发模块, 受理号: 202010820844.6 (20分) 2. 主持: 研究生科研与实践创新计划校级项目 (10分)	30	3 (研学会)	33	二等
4	于金扣	控制工程	1032011928016	87.63/2	1. 主持: 研究生科研与实践创新计划校级项目 (10分)	10	0	10	二等
5	任星光	控制工程	1032011928021	82/16	1. 主持: 研究生科研与实践创新计划省级项目 (20分) 2. 任星光 , 刘攀文, 邴明慧. 江苏省研究生数学建模科研创新实践大赛三等奖 (15分) 3. 夏昊迪, 王斌, 任星光 . 第十五届研究生电子设计竞赛华东赛区二等奖 (10分)	45	0	45	二等
6	陈辰	控制工程	1032011928025	83.38/10	1. 发明专利受理: 陈辰 , 王淑良, 顾喜丰. 一种城市公共交通系统脆弱性评估方法, 受理号: 202010819720.6 (20分) 2. 主持: 研究生科研与实践创新计划校级项目 (10分)	30	5 (研学会、暑期班长)	35	二等
7	胡文	控制工程	1032011928020	80.875/18	1. 发明专利受理: 胡文 , 甘良志, 李旭光, 薛文轩. 一种机械抓手的防脱卡钳, 受理号: 202021311644.X (20分) 2. 主持: 研究生科研与实践创新计划校级项目 (10分)	30	3 (研学会)	33	二等
8	顾喜丰	控制工程	1032011928017	83.75/9	1. 发明专利受理: 顾喜丰 , 王淑良, 陈辰. 一种基于多种攻击策略的电力网络脆弱性评估方法, 受理号: 202010818624.X (2020年8月14日, 20分) 2. 主持: 研究生科研与实践创新计划校级项目 (10分)	30	0	30	二等
9	梁天为	控制工程	1032011928024	82.13/15	1. 发明专利受理: 梁天为 , 朱呈祥. 基于改进遗传算法和神经网络的双目远心镜头标定方法, 受理号: 202010874789.9 (20分) 2. 主持: 研究生科研与实践创新计划校级项目 (10分)	30	0	30	二等
10	陈超	控制工程	1032011928009	86.37/4	1. 主持: 2019年研究生科研与实践创新计划省级项目 (20分)	20	5 (研学会副主席、班长)	25	二等
11	李存升	控制工程	1032011928012	87/3	1. 主持: 研究生科研与实践创新计划校级项目 (10分)	10	3 (研学会)	13	二等
12	姜振邦	控制工程	1032011928013	85.88/5	1. 主持: 研究生科研与实践创新计划校级项目 (10分)	10	0	10	二等

13	薛文轩	控制工程	1032011928015	85.88/5	1. 主持：研究生科研与实践创新计划校级项目（10分）	10	0	10	二等
14	马跃	控制工程	1032011928011	83.25/11	1. 主持：研究生科研与实践创新计划校级项目（10分）	10	0	10	二等
15	李旭光	控制工程	1032011928022	83.13/12	1. 主持：研究生科研与实践创新计划校级项目（10分）	10	0	10	二等
16	张渊博	控制工程	1032011928007	82.5/13	1. 主持：研究生科研与实践创新计划校级项目（10分）	10	0	10	二等
17	朱卓樾	控制工程	1032011928019	81.25/17	1. 主持：研究生科研与实践创新计划省级项目（20分）	20	0	20	三等
18	路瑞	控制工程	1032011928023	82.13/14	1. 主持：研究生科研与实践创新计划校级项目（10分）	10	0	10	三等
19	赵明龙	控制工程	1032011928018	79.5/19	1. 主持：研究生科研与实践创新计划校级项目（10分）	10	0	10	三等