

### 2018级研究生学业奖学金初评情况汇总表

序号	姓名	专业	学号	科研成果及获奖情况		其他加分项	总分	初评等级
				成果	积分			
1	夏马力	控制工程	1032011828017	1. Lingqin Huang, <b>Mali Xia (夏马力)</b> , Xiaogang Gu. A critical review of theory and progress in Ohmic contacts to p-type SiC[J]Journal of Crystal Growth 531,125353 (2020) ( <b>SCI三区 120分</b> ) 2. Lingqin Huang, <b>Mali Xia (夏马力)</b> , Yue Ma, Xiaogang Gu. Modulating Schottky barrier of metal/p-type 4H-SiC by thin insulator TiO <sub>2</sub> layer intercalation[J] Journal of Applied Physics 127, 225301 (2020) ( <b>SCI三区 120分</b> )	240	0	240	一等
2	邓斌	控制工程	1032011828001	1.夏正龙, <b>邓斌</b> .基于PLC专家规则控制的恒压供水系统设计[J].制造业自动化,2020,42(04):24-28.( <b>CSCD, 50分</b> ) 2.夏正龙, <b>邓斌</b> .基于PLC的智能仪表通信协议解析设计与实现[J].自动化仪表,2020,41(06):17-19+23.( <b>SCD, 30分</b> ) 3.发明专利公开: 夏正龙, <b>邓斌</b> .一种基于人工鱼群算法的LCL滤波器参数优化方法.公开号: CN110442995A ( <b>20分</b> )	100	0	100	一等
3	王子奇	控制工程	1032011828004	1.Zhang Jianhua, <b>Wang Ziqi (王子奇)</b> , Wang Shuliang, Shao Wenchao, Luan Shengyang, Vulnerability Assessments of Urban Rail Transit Networks Based on Redundant Recovery. Sustainability, 2020,12,5756.( <b>SCI四区, 80分</b> )	80	0	80	二等
4	夏昊迪	控制工程	1032011828009	1.发明专利公开: <b>夏昊迪</b> , 刘海宽.一种脑电反馈智能眼部理疗仪, 受理号: 202010400613.X ( <b>20分</b> ) 2.岳大超, 邓越, <b>夏昊迪</b> .第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛硕士组特别一等奖 ( <b>30分</b> ) 3. <b>夏昊迪</b> , 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 ( <b>25分</b> )	75	0	75	二等
5	于贺	控制工程	1032011828014	1.于贺,余南南.基于多尺寸卷积与残差单元的快速收敛GAN胸部X射线图像数据增强[J].信号处理,2019,35(12):2045-2054.( <b>B类期刊, 70分</b> )	70	0	70	二等
6	邱首星	控制工程	1032011828005	1.发明专利公开: <b>邱首星</b> , 朱呈祥, 张鹏, 苗珍.一种基于NB-IOT的智慧温室大棚开关系统, 受理号: 201911029611.8 (2019年11月, 20分) 2. <b>邱首星</b> ,朱呈祥,张鹏,苗珍.基于NB-IoT通信的智能温室监控系统[J].自动化与仪器仪表,2020(09):11-15. (2020.9月, 20分) 3.主持: 研究生科研与实践创新计划省级项目 ( <b>省立自筹, 20分</b> )	60	0	60	二等
7	李硕	控制工程	1032011828016	1. <b>Shuo Li(李硕)</b> , Na Duan, Zhizheng Xu, Xiaoyang Liu. Tracking Control of Quadrotor UAV with Input Delay. Proceedings of the 39th Chinese Control Conference, CCC, 2020, 646-649.( <b>EI检索, 20分</b> ) 2.发明专利公开: <b>李硕</b> , 段纳, 陈超.具有输入时滞的四旋翼无人机反步控制方法, 申请号: 202010549644.1. ( <b>20分</b> ) 3.主持: 研究生科研与实践创新计划省级项目 ( <b>省立自筹, 20分</b> )	60	0	60	二等

8	张鹏	控制工程	1032011828002	1.发明专利 <b>受理</b> : 张鹏, 朱呈祥, 邱首星, 苗珍.基于LoRa通信和分数阶PI $\lambda$ D $\mu$ 控制的智慧农业监控系统, 受理号: 201911079136.5 (20分) 2.主持: 研究生科研与实践创新计划省级项目 (省立自筹, 20分)	40	0	40	二等
9	马欣欣	控制工程	1032011828006	1.Bo Song, <b>Xin-Xin Ma (马欣欣)</b> , Feng Lin, Heng Zhou, Stochastic stability of Hopfield neural networks disturbed by more general noises, 2020;1658-1661. (CCDC会议论文, EI检索, 20分) 2.主持: 研究生科研与实践创新计划省级项目 (省立自筹, 20分)	40	0	40	二等
10	王辰	控制工程	1032011828010	1.发明专利 <b>受理</b> : 王辰, 刘海宽, 夏昊迪.基于稀疏最小二乘支持向量机的动脉硬化程度检测方法, 受理号: 202010788079.4 (2020年08月, 20分) 2.主持: 研究生科研与实践创新计划省级项目 (省立省助, 20分)	40	0	40	二等
11	周恒	控制工程	1032011828012	1.Bo Song, <b>Heng Zhou(周恒)</b> , Peng Xu, Xin-Xin Ma. Robust stability and stabilization of uncertain stochastic systems involving jump random noise Proceedings of the 39th Chinese Control Conference July 27-29, 2020, Shenyang. (会议论文, EI检索, 20分) 2.主持: 研究生科研与实践创新计划省级项目 (省立自筹, 20分)	40	0	40	二等
12	周冬玥	控制工程	1032011828007	1.主持: 研究生科研与实践创新计划省级项目 (省立自筹, 20分)	20	5 (研学会主席、班长)	25	二等
13	许钊雄	控制工程	1032011828013	1.发明专利 <b>公开</b> : 许钊雄, 张兆军, 李轩宇.一种基于反向学习的蚁群算法优化方法, 受理号: 202010549642.2 (20分)	20	3 (研学会)	23	二等
14	吕文卓	控制工程	1032011828003	1.Shuliang Wang, <b>Wenzhuo Lv (吕文卓)</b> , Jianhua Zhang, Dongyue Zhou, Ziqi Wang, Method for urban subway network controllability analysis. Chinese Control and Decision Conference, 2019:1276-1279. (会议论文, EI检索, 20分)	20	0	20	二等
15	李轩宇	控制工程	1032011828018	1.发明专利 <b>公开</b> : 李轩宇, 张兆军, 许钊雄.一种基于遗传粒子群算法的NURBS曲线拟合方法, 受理号: 202010554815.X (20分)	20	0	20	二等
16	薛海冬	控制工程	1032011828015	1.发明专利 <b>受理</b> : 胡福年, <b>薛海冬</b> .基于定子串联多级动态阻抗的低电压穿越控制方法, 受理号: 202010879105.1 (20分)	20	0	20	三等
17	周颖文	控制工程	1032011828011	1.主持: 研究生科研与实践创新计划省级项目 (省立自筹, 20分)	20	0	20	三等
18	张春韵	控制工程	1032011828019	1.主持: 研究生科研与实践创新计划省级项目 (省立自筹, 20分)	20	0	20	三等