

学号	姓名	答辩项目	项目具体名称（如论文标题、专利名称、竞赛题目等）	成果真实可信， 认可成果的创新 质量和个人贡献	奖励加分
0121911350418	夏昊骅	省创	重大疫情下民众社交距离遵循行为调查与研究	是	0.5
0121911350428	王燕	实用新型或软著	聊天记录可视化软件	是	0.25
0121911350528	刘宇曦	论文（代表作）	《Blu-ray box alarm system based on single chip microcomputer》	是	3
0121911350207	闫宏雨	科技发明专利	一种农场用可移动式驱鸟装置	是	0.5
		实用新型或软著	电气工程自动化运维管控系统	是	0.25
0121911350220	谈书晨	论文（代表作）	《Charging station load prediction based on LSTM neural network》	是	3
0121906300212	辜亿峰	国创	基于脑电信号的疲劳驾驶检测系统	是	0.25
		论文（代表作）	《Research on LCL-type three-phase photovoltaic grid-connected inverter based on passive damping》	是	3
		论文（资格作）	《A Photovoltaic Charger Suitable for Brain Computer Interface Equipment》	是	0
0121904950717	喻彦嘉	实用新型或软著	一种基于UWB的变电站安全预警系统	是	0.25
		竞赛	中国大学生服务外包创新创业大赛	是	3
0121911350430	姚明珠	国创	全新一代车用氢燃料电池催化剂	是	1
0121911350415	赵博文	竞赛	全国大学生集成电路创新创业大赛	是	1
0121911350212	陈恩泽	实用新型或软著	一种新型电柜	是	0.25
0121911350233	王馨怡	论文（代表作）	《The Design of Outpatient Blood Collection Based on Collaboration Robots》	是	3
		论文（资格作）	《Wireless Charging and Endurance Platform of Patrol UAV Based on Inductive Power Collection of Transmission Line》	是	0
0121911350323	马义坤	竞赛	全国大学生光电设计竞赛	是	1.2
		竞赛	中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛	是	5.5
0121911350531	肖诗芸	竞赛	全国大学生光电设计竞赛	是	2.5
0121911350602	廖长圳	竞赛	全国大学生光电设计竞赛	是	1.5
0121911350414	李泊佑	科技发明专利	一种电气自动化生产清洗设备	是	0.5
0121911360634	刘灏仪	论文（代表作）	Controller design of a system with delay link	是	3
0121911360228	徐启振	竞赛	中国大学生机械工程创新创意大赛	是	3
		竞赛	全国大学生集成电路创新创业大赛	是	1.5
0121911360428	朱震宇	论文（代表作）	Searching for the best characteristic value of anti-breast cancer compounds based on particle swarm optimization	是	3
		实用新型或软著	基于集成学习的ER α 活性预测软件	是	0.25
0121905690107	赵佳艺	论文（代表作）	Classification and prediction model of compound pharmacokinetic properties based on ensemble learning method	是	3
0121911360107	李子龙	论文（代表作）	Design of wood fine grinding workbench based on man-machine cooperation	是	1.5

0121911360114	梅凯	论文(代表作)	Modeling of Feature Selection Based on Random Forest Algorithm and Pearson Correlation Coefficient	是	3
0121904950520	毛宇轩	论文(代表作)	A collaborative optimization strategy for computing offloading and resource allocation based on multi-agent deep reinforcement learning	是	1.5
		竞赛	全国大学生光电设计竞赛	是	0.8
0121911360507	贺泊茗	省创	基于Q学习算法的四旋翼无人机自主导航系统研究	是	0.5
0121911360622	秦硕	论文(代表作)	Robot tangram assembly line based on vision	是	3
0121911360414	杨家鼎	论文(代表作)	基于速度障碍和改进人工势场算法的无人艇路径规划研究	是	3
		论文(资格作)	Analysis and comparison of improved artificial potential field method and A* in complex obstacle environment	是	0
		实用新型或软著	麦点商家理货团购APP软件	是	0.25
0121911360123	宋晓航	论文(代表作)	A Boolean operation based off-line full coverage path planning strategy for industry robot	是	3
		论文(资格作)	Empirical Research on the Integrated Innovation in Cross-Function Expert System Co-development between Industry and University	是	0
		竞赛	全国大学生光电设计竞赛	是	1.5
0121911360407	倪国良	实用新型或软著	《麦点团购小程序答辩》	是	0.25
0121911360531	毛豆豆	实用新型或软著	智能人脸身份识别与体温检测系统软件	是	0.25
0121905830416	程宇	论文(代表作)	Research on Energy Management Strategy of Electric Vehicle Hybrid System Based on Reinforcement Learning	是	3
		论文(资格作)	Energy Management Strategy of Fuel Cell Backup Power Supply System Based on Whale Optimization Fuzzy Control	是	0
		科技发明专利	一种车用燃料电池混合动力能量管理方法及系统	是	2.5
		实用新型或软著	云配电一体化智能断路器控制软件	是	0.3
		省创	云配电一体化智能断路器研发	是	0.25
0121902970116	张稼瑞	竞赛	全国大学生光电设计竞赛	是	1
0121911360311	杨桢朝	省创	基于北斗导航和OneNET云平台的失智老人防走失追踪系统设计	是	0.5
0121911360110	赵一亭	竞赛	中国高校智能机器人创意大赛	是	4
		竞赛	中国机器人人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛	是	6