

	姓名	所在学院\单位	量化指标	得分
1	贺煜	航空学院	<p>2017 年度省级大学生创新创业训练项目“四旋翼无人机航空物流应用研究”，颁奖单位：广东省教育厅（得分：15 分）</p> <p>2017 年 8 月中国国际飞行器设计挑战赛暨科研类全国航空航天模型公开赛电动滑翔机二等奖，颁奖单位：中国航空运动协会（得分：15 分）</p> <p>2017 年 7 月中国国际飞行器设计挑战赛暨科研类全国航空航天模型公开赛电动滑翔机二等奖，颁奖单位：中国航空运动协会（得分：15 分）</p> <p>2017 年 8 月中国国际飞行器设计挑战赛暨科研类全国航空航天模型公开赛对地侦查与打击二等奖，颁奖单位：中国航空运动协会（得分：15 分）</p> <p>2017 年 7 月中国国际飞行器设计挑战赛暨科研类全国航空航天模型公开赛对地侦查与打击三等奖，颁奖单位：国家体育总局办公厅、教育部办公厅、中国科学院办公厅（得分：12 分）</p> <p>2017 年 9 月中国国际飞行器设计挑战赛暨科研类全国航空航天模型公开赛电动滑翔机三等奖，颁奖单位：国家体育总局办公厅、教育部办公厅、中国科学院办公厅（得分：12 分）</p> <p>2017 年 8 月中国国际飞行器设计挑战赛暨科研类全国航空航天模型公开赛对地侦查与打击团队第四名，颁奖单位：中国航空运动协会（得分：12 分）</p> <p>2017 年 7 月中国国际飞行器设计挑战赛暨科研类全国航空航天模型公开赛对地侦查三等奖，颁奖单位：中国航空运动协会（得分：12 分）</p> <p>北京理工大学珠海学院第五届校园学术节之第三届科技创新展中获得一等奖，颁奖单位：共青团北京理工大学珠海学院委员会（得分：6 分）</p>	114
2	吴杰章	航空学院	<p>2017 年“攀登计划”广东大学生科技创新培育专项资金重点项目《超轻型大载荷襟翼融合无人飞行器设计与制作》，颁奖单位：广东省学生联合会（得分：15 分）</p> <p>实用新型专利证书名称：一种三旋翼机架结构匹配的飞行控制装置，其中吴杰章为第一作者（得分：15 分）</p> <p>2016 年 10 月中国国际飞行器设计挑战赛暨科研类全国航空航天模型锦标赛垂直起降载运项目获得三等奖，成员包含：黄嘉豪、陈鸿宇、吴杰章，颁奖单位：国家体育总局办公厅、教育部办公厅、中国科学院办公厅（得分：12 分）</p> <p>2016 年 10 月中国国际飞行器设计挑战赛暨科研类全国航空航天模型锦标赛垂直起降载运项目获得三等奖，成员包含：黄嘉豪、林上河、吴杰章，颁奖单位：国家体育总局办公厅、教育部办公厅、中国科学院办公厅（得分：12 分）</p>	86

			<p>2017 年第十四届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛作品《矢量二旋翼垂直起降飞行器》获得三等奖，颁奖单位：广东省学生联合会（得分：8 分）</p> <p>2017 年第十五届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛之科技发明类作品一等奖，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：6 分）</p> <p>实用新型专利证书名称：一种多旋翼垂直起降载运的支架平台装置，其中吴杰章为非第一作者（得分：6 分）</p> <p>发表于《科技尚品》杂志的 A 类论文《一种关于三旋翼结构的控制装置》，其中吴杰章为非第一作者（得分：6 分）</p> <p>发表于《科技创新导报》期刊的 A 类论文《多旋翼无人机轻型机身结构优化设计》，其中吴杰章为非第一作者（得分：6 分）</p>	
3	刘天乐	航空学院	<p>2017 年 8 月中国国际飞行器设计挑战赛暨科研类全国航空航天模型锦标赛分站赛对地侦查与打击二等奖 颁奖单位：中国航空运动协会（得分：15 分）</p> <p>2017 年 9 月中国国际飞行器设计挑战赛暨科研类全国航空航天模型锦标赛总决赛对地侦查与打击二等奖 颁奖单位：国家体育总局办公厅 教育部办公厅 中国科学院办公厅（得分：15 分）</p> <p>2017 年国家级、省级大学生创新创业训练计划项目“四旋翼无人机航空物流应用研究”，项目等级：省级（得分：15 分）</p> <p>2017 年 7 月，获得中国国际飞行器设计挑战赛暨科研类全国航空航天模型锦标赛分站赛电动滑翔机三等奖 颁奖单位：中国航空运动协会（得分：12 分）</p> <p>2017 年 8 月中国国际飞行器设计挑战赛暨科研类全国航空航天模型锦标赛分站赛对地侦查与打击团体第四名 颁奖单位：中国航空运动协会（得分：12 分）</p> <p>2017 年 9 月，获得中国国际飞行器设计挑战赛暨科研类全国航空航天模型锦标赛总决赛电动滑翔机三等奖 颁奖单位：国家体育总局办公厅 教育部办公厅 中国科学院办公厅（得分：12 分）</p>	81
4	袁捷禹	信息学院	<p>2017 年“攀登计划”广东大学生科技创新培育专项资金科技发明制作类一般项目《基于脑电波分析的远程控制式可穿戴式可穿戴设备》，颁奖单位：广东省学生联合会（得分：15 分）</p> <p>2017 年第十九届全国机器人锦标赛暨第八届国际仿人机器人奥林匹克大赛中荣获仿真性机器人足球赛 5vs5 三等奖，颁奖单位：中国人工智能学会（得分：12 分）</p> <p>山东日照 2017 中国机器人大赛武术擂台赛-无差别 2vs2 项目 三等奖，颁奖单位：中国自动化学会（得分：12 分）</p> <p>2017 中国旅游暨安防机器人大赛中国机器人大赛专项赛 江</p>	69

			<p>苏·南京获《机器人越野（I型循线）项目三等奖，颁奖单位：中国自动化学会（得分：12分）</p> <p>2017年全国大学生电子设计竞赛中获得广东省赛区二等奖，颁奖单位：全国大学生电子设计竞赛广东省赛区组委会（得分：10分）</p> <p>北京理工大学珠海学院2016年度“院士基金”学生创新项目《基于“物联网+”的智能无人值守停泊系统》，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：8分）</p>	
5	陈晓瀚	工业自动化学院	<p>2017中国旅游暨安防机器人大赛中国机器人大赛（中国机器人大赛专项赛）获得创新创意赛项目冠军，颁奖单位：中国自动化学会（得分：20分）</p> <p>2016第六届中国教育机器人大赛“机器人智能搬运（C51组）项目比赛一等奖，颁奖单位：中国教育机器人大赛组委会、中国人工智能学会（得分：18）</p> <p>2016第六届中国教育机器人大赛“机器人创意设计与制作（并联机器人）项目比赛二等奖，颁奖单位：中国教育机器人大赛组委会、中国人工智能学会（得分：15分）</p> <p>北京理工大学珠海学院首届物理实验设计大赛《测量玻璃厚度》二等奖，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：4分）</p> <p>北京理工大学珠海学院第五届校园学术节之第七届机器人大赛中获得循迹赛三等奖，颁奖单位：共青团北京理工大学珠海学院委员会（得分：2分）</p> <p>北京理工大学珠海学院第五届校园学术节之第八届机器人大赛中获得智能循迹赛三等奖，颁奖单位：共青团北京理工大学珠海学院委员会（得分：2分）</p>	61
6	陈建平	信息学院	<p>2017中国旅游暨安防机器人大赛（中国机器人大赛专项赛）中获得排爆救援项目二等奖，颁奖单位：中国自动化学会（得分：15分）</p> <p>2017年度省级大学生创新创业训练项目“基于云平台的智能互联生化药品储存系统”，颁奖单位：广东省教育厅（得分：15分）</p> <p>2016GE自动化大奖赛总决赛中获得三等奖，颁奖单位：GE自动化&控制中国机械工程学会（得分：12分）</p> <p>北京理工大学珠海学院2016年度“院士基金”学生创新项目《基于视觉的汽车辅助驾驶系统》，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：8分）</p> <p>北京理工大学珠海学院第五届校园学术节之第七届机器人大赛中获得遥控搏击三等奖，颁奖单位：共青团北京理工大学珠海学院委员会（得分：2分）</p> <p>北京理工大学珠海学院第五届校园学术节之第三届科技创新</p>	54

			展中获得三等奖，颁奖单位：共青团北京理工大学珠海学院委员会（得分：2分）	
7	方伟 邈	航空学院	<p>2017年度省级大学生创新创业训练项目“超轻型翼梢小翼的革新设计与优化”，颁奖单位：广东省教育厅（得分：15分）</p> <p>2017年8月中国国际飞行器设计挑战赛暨科研类全国航空航天模型公开赛模型火箭运载与返回二等奖，颁奖单位：中国航空运动协会（得分：15分）</p> <p>2017年8月中国国际飞行器设计挑战赛暨科研类全国航空航天模型公开赛限距载重空投三等奖，颁奖单位：中国航空运动协会（得分：12分）</p>	42
8	马莹 艺	工业自动化学 院	<p>2016年全国应用型人才综合技能大赛“创新创意设计大赛”三等奖，颁奖单位：全国应用型人才综合技能大赛组委会（得分：12分）</p> <p>2016年全国应用型人才综合技能大赛“机械设计与制造综合技能大赛”三等奖，成员：杨杰、马莹艺、王智超，颁奖单位：全国应用型人才综合技能大赛组委会（得分：12分）</p> <p>2016年全国应用型人才综合技能大赛“机械设计与制造综合技能大赛”三等奖，成员：张娜娜、马莹艺、詹婷婷，颁奖单位：全国应用型人才综合技能大赛组委会（得分：12分）</p>	36
9	梁柱	信息学院	<p>2017年“攀登计划”广东省大学科技创新培育专项资金科技发明制作类一般项目“基于视觉定位的桌面级全自动贴片机”，颁奖单位：广东省学生联合会（得分：15分）</p> <p>广东大学生课外学术科技作品竞赛“基于无人机的三维场景重建”三等奖，颁奖单位：广东省学生联合会（得分：8分）</p> <p>第二届“全志杯”微创客高校挑战赛中南赛区第四名，颁奖单位：珠海全志科技股份有限公司（得分：8分）</p> <p>第十五届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛之科技发明类作品《基于无人机的三维场景重建》三等奖，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：2分）</p>	33
10	张漠	会计与金融学 院	<p>2017年“国泰安”杯全国大学生商务谈判大赛总决赛获三等奖，颁奖单位：全国经济管理院校工业技术学研究会（得分：12分）</p> <p>2017年北京理工大学珠海学院第六届国贸技能大赛获一等奖，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：6分）</p> <p>2017年第三节中国“互联网+”大学生穿新创业大赛北京理工大学珠海学院赛区项目《“国外行”随行翻译》获银奖，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：6分）</p>	32

			<p>2017年北京理工大学珠海学院校园科技学术节系列活动之第五届EVA经济价值分析大赛获二等奖，颁奖单位：共青团北京理工大学珠海学院委员会（得分：4分）</p> <p>2016年北京理工大学珠海学院第五届“一代商骄”暨商科知识竞赛中获三等奖，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：2分）</p> <p>2017年北京理工大学珠海学院第七届IMA全国校园管理会计案例大赛选拔赛总决赛三等奖，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：2分）</p>	
11	陈宏睿	信息学院	<p>2017年“攀登计划”广东大学生科技创新培育专项资金科技发明制作类一般项目“基于脑电波分析的远程控制式可穿戴设备”，颁奖单位：广东省学生联合会（得分：15分）</p> <p>2017年大学生电子设计竞赛三等奖，颁奖单位：全功大学生电子设计竞赛广东省赛区组委会（得分：8分）</p> <p>北京理工大学珠海学院2016年度“院士基金”学生创新项目《基于“物联网+”的智能无人值守停泊系统》，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：8分）</p>	31
12	黄庭威	信息学院	<p>2017年中国数学建模竞赛广东省一等奖，颁奖单位：广东省教育厅、中国工业与应用数学学会（得分：12分）</p> <p>2017年美国大学生数学建模竞赛国际三等奖，颁奖单位：美国数学及其应用联合会（得分：12分）</p> <p>实用新型专利证书名称：一种用于颜色识别的多模板定位浸锡检测图像采集装置，其中黄庭威为非第一作者（得分：6分）</p>	30
13	严世文	工业自动化学院	<p>2016年全国应用型人才综合技能大赛“创新创意设计大赛”二等奖，颁奖单位：全国应用型人才综合技能大赛组委会（得分：15分）</p> <p>2016年全国应用型人才综合技能大赛“机械设计与制造综合技能大赛”三等奖，颁奖单位：全国应用型人才综合技能大赛组委会（得分：12分）</p> <p>2017年北京理工大学珠海学院工业工程改善创意与案例竞赛中获三等奖，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：2分）</p>	29
14	黄俊生	工业自动化学院	<p>发明专利申请受理名称：电子设备开闭方法及系统，其中黄俊生为第一作者（得分：10分）</p> <p>发明专利申请受理名称：掌静脉佩戴设备、掌静脉识别系统及方法，其中黄俊生为第一作者（得分：10分）</p> <p>2017年第二届OIE“三创杯”创新创业大赛获金奖，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：8分）</p>	28

15	梁纯健	工业自动化学 院	<p>2016 年全国应用型人才综合技能大赛“机械设计与制造综合技能大赛”获二等奖，颁奖单位：全国应用型人才综合技能大赛组委会（得分：15 分）</p> <p>发明专利申请受理名称：一种智能感应压缩垃圾桶及其工作方法，其中梁纯健为第一作者（得分：10 分）</p> <p>北京理工大学珠海学院 2017 工业工程改善创意与案例竞赛获三等奖，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：2 分）</p>	27
----	-----	-------------	---	----