

关于公布2019年第一批创客项目(大学生创新创业训练计划)立项及资助经费的通知

学校各单位：

根据《深圳市关于促进创客发展的若干措施》（深府〔2015〕46号）、《深圳市促进创客发展三年行动计划（2015-2017年）》（深府函〔2015〕165号）、《深圳职业技术学院关于深化创新创业教育的实施办法（试行）》（深职院〔2016〕7号）等文件精神，创新创业学院组织了2019年第一批创客项目(大学生创新创业训练计划)申报工作，经校外专家评审、校长办公会审批，同意立项“实验室智能远程控制系統”等5个校级重点创客项目和“太阳能电池板清洁机器人”等20个校级一般创客项目立项并给予资助。

现将立项的项目名单及资助经费予以公布，请各项目组根据核准的资助金额于2019年5月10日下班前提交经费预算表到留仙洞校区知行园A座410谭赞雄老师处。同时为更方便推进项目进展，请指导教师及项目负责人（学生）及时进微信工作群（二维码见本文末）。请各团队根据项目申报书的目标、分工和进度等要求，按时、保质、保量完成任务。

2019年度第一批创客项目立项资助



扫一扫，即可进入项目工作群

附件1. 2019年度第一批创客项目(大学生创新创业训练计划)立项资助经费表

附件2. 深圳职业技术学院项目经费使用预算表

创新创业学院

2019年5月7日

2019年度第一批创客项目(大学生创新创业训练计划)立项资助经费表

序号	项目名称	项目负责人	项目所在学院	指导教师(负责人)	指导教师所在学院	项目级别	总资助经费(万元)	2019年资助(万元)	2020年资助(万元)
1	实验室智能远程控制系統	黄壬钦	机电工程学院	杨广	创新创业学院	重点	2.5	1.6	0.9
2	基于脑电波监测的助盲哑人工智能应用的研发	杨巧	计算机工程学院	易海博	计算机工程学院	重点	2.5	1.6	0.9
3	基于深度视觉的空中防卫机器人	赵培敏	机电工程学院	马金平	机电工程学院	重点	2.5	1.6	0.9
4	基于可溶性聚合物微针系统的黑色素瘤经皮给药研究	沈依斐	应用化学与生物技术学院	林素静	应用化学与生物技术学院	重点	2.5	1.6	0.9
5	基于现有工业机器人夹具研究	林森	人文学院	冯明发	创新创业学院	重点	2.5	1.6	0.9
6	太阳能电池板清洁机器人	武志强	机电工程学院	孙庆轩	机电工程学院	一般	1.5	0.9	0.6
7	疏散指挥智能机器人	朱宗宇	汽车与交通学院	朱亮红	汽车与交通学院	一般	1.5	0.9	0.6
8	新航海运输动力能源氢气燃料电池产品制备与背景模拟	袁淑娴	应用化学与生物技术学院	王程程	创新创业学院	一般	1.5	0.9	0.6
9	Mah JongABC	杨佳娜	管理学院	石强	管理学院	一般	1.5	0.9	0.6
10	周边在线	吴冰童	建筑学院	吴刚	建筑学院	一般	1.5	0.9	0.6
11	灾后基站系留无人机	黄焯莹	计算机工程学院	刘婉君	计算机工程学院	一般	1.5	0.9	0.6
12	深职院体育地图及上课指南导航系统设计与制作	罗圳文	艺术设计学院	林文静	艺术设计学院	一般	1.5	0.9	0.6
13	远距离人脸识别一体机	尤玉琪	汽车与交通学院	曾子铭	汽车与交通学院	一般	1.5	0.9	0.6
14	低温热塑板智能化加热平台的设计	李乐民	机电工程学院	何跃军	机电工程学院	一般	1.5	0.9	0.6
15	“以久换心”二手店	李红萍	电子与通信学院	张庆平	电子与通信学院	一般	1.5	0.9	0.6
16	“吸引力”儿童牙刷	钟爱萍	医护学院	牛茂	医护学院	一般	1.5	0.9	0.6
17	苹果速测宝	黄世陆	管理学院	柯和平	管理学院	一般	1.5	0.9	0.6
18	汽车防侧驾安全系统设计	吕小聪	汽车与交通学院	杨沅平	汽车与交通学院	一般	1.5	0.9	0.6
19	智能管道系统之wa-tech v1.0	颜锦华	建筑学院	袁辉洲	创新创业学院	一般	1.5	0.9	0.6
20	冰淇淋制作机	翁宗发	机电工程学院	刘杰	机电工程学院	一般	1.5	0.9	0.6
21	基于故宫馆藏IP元素的文创产品开发——以生活美学产品为例	李创鑫	艺术设计学院	陈剑松	艺术设计学院	一般	1.5	0.9	0.6
22	外贸营销AI数据中台	郑媛	计算机工程学院	庄亚俊	计算机工程学院	一般	1.5	0.9	0.6
23	咕嘟嘟儿童绘本教育	黄伊琳	计算机工程学院	贺江	人文学院	一般	1.5	0.9	0.6
24	智能自动驾驶轮椅	张尔文	汽车与交通学院	王静	汽车与交通学院	一般	1.5	0.9	0.6
25	湘绣老绣片在服饰设计中的运用	刘雅馨	艺术设计学院	吕炜玮	艺术设计学院	一般	1.5	0.9	0.6
						合计	22.5	26	16.5

