

关于公布2019年第二批创客项目(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年第二批创客项目(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，同意立项并给予资助 Hercules智能运载系统等3个作为重大项目，公路特勤处置训练系统（AR）等6个创客项目为重点项目，“富脱”芯片研发及应用评价等13个创客项目为一般项目。

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11月1日16:00前提交以下材料到留仙洞校区知行园A座410谭赞雄老师处：

1. 深圳职业技术学院创客项目建设责任书（一式三份）
2. 经费预算表（一式两份）（电子版发校内邮箱）

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。



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. 深圳职业技术学院创客项目建设责任书

附件3. 深圳职业技术学院项目经费使用预算表

附件4. 深圳职业技术学院科研经费管理办法



2019年10月30日

2019年度第二批创客项目立项资助经费表

2019.10.18

序号	项目名称	项目负责人	项目负责人所在学院	指导教师(负责人)	项目类别	总资助经费(万元)	2019年资助(万元)	2020年资助(万元)
1	Hercules智能运载系统	温海峰	机电工程学院	刘杰	重大	4	1	3
2	AI司机	韩一晓	机电工程学院	谭赞雄	重大	4	1	3
3	“智子”助教系统	徐明辉	汽车与交通学院	曾子铭	重大	4	1	3
4	公路特勤处置训练系统(AR)	吴焯锴	传播工程学院	张旭亮	重点	2.5	0.7	1.8
5	保温隔热材料用硅气凝胶的研究和开发	曾广进	应用化学与生物技术学院	罗大为	重点	2.5	0.7	1.8
6	基于激光投射的汽车抬头显示器(HUD)设计	吴梁伟	机电工程学院	黎良田	重点	2.5	0.7	1.8
7	便携的大幅度可调性变形拄拐	陈浩杰	机电工程学院	冯明发	重点	2.5	0.7	1.8
8	基于蓝牙测距和识别的控制系统	黄海强	电信学院	何惠琴	重点	2.5	0.7	1.8
9	智能储物柜	马浩艇	电信学院	阮友德	重点	2.5	0.7	1.8
10	“富脱”芯片研发及应用评价	魏燕琴	应用化学与生物技术学院	崔淑芬	一般	1.5	0.5	1
11	校园智能首饰	钟浩航	艺术与设计学院	王新涛	一般	1.5	0.5	1
12	锂电池状态诊断仪	武强强	建筑与环境工程学院	杨代铭	一般	1.5	0.5	1
13	基于嵌入式二维码导航AGV智能仓储搬运机器人	黄泽国	电信学院	熊建平	一般	1.5	0.5	1
14	高性能氢化苯乙烯热塑性弹性体产品的开发	刘嘉瑜	应用化学与生物技术学院	刘威	一般	1.5	0.5	1
15	多图电子杂志	蔡秒芳	建筑与环境工程学院	吴刚	一般	1.5	0.5	1
16	SOC编解码器—超高清视频传输专家	蔡佳仪	汽车与交通学院	于湛	一般	1.5	0.5	1
17	老年口腔保健牙刷的研发	沈艺名	医护学院	刘曼	一般	1.5	0.5	1
18	多功能康复辅助行走器	李乐民	机电工程学院	宋振东	一般	1.5	0.5	1
19	远程控制步兵机器人系统设计及制作	刘国元	机电工程学院	马金平	一般	1.5	0.5	1
20	AutoCAD基础应用技术(机械类)微课堂自主学习软件V1.0	梁中钰	机电工程学院	江方记	一般	1.5	0.5	1
21	无人值守监考系统	周子涵	人工智能学院	刘婉君	一般	1.5	0.5	1
22	基于太阳能的内湖有机废水自净化系统设计	胡莹婷	汽车与交通学院	兰春锋	一般	1.5	0.5	1
23	基于无线输电的蓝牙耳机	蔡怡安	电子与通信工程学院	李益民	一般	1.5	0.5	1
24	导盲眼镜	林志杰	医护学院	张艳明	一般	1.5	0.5	1
25	基于人工智能的盲人阅读器	黄杰铨	电信学院	贾方亮	一般	1.5	0.5	1
					合计	51	15.2	35.8