



# 广东轻工职业技术学院文件

粤轻院科（2018）006号

---

## 关于我校 2018 年人才类项目立项的通知

学校各单位、各直属部门：

我校 2018 年人才类项目的评审工作已经结束。按照《广东轻工职业技术学院科研项目管理办法》和有关通知的要求，经过资格审查、专家评审，最终确定 2018 年度我校人才类项目的立项名单，现予以公布。

本次学校人才类项目立项 20 项，各部门要将人才类项目的管理纳入本单位工作议事日程，作为加强专业建设，师资培养，培育良好的科研氛围的重要措施，切实给予帮助和扶持，承担信誉保证，并做好各项管理工作。

特此通知。

附件：2018 年度广东轻院人才类项目立项一览表



广东轻工职业技术学院科技处

2018年6月7日印发

附件：2018年度广东轻工职业技术学院人才类项目立项一览表

项目编号	项目名称	申请人	所属单位	立项经费	高层次人才类别	备注
KYRC2018-001	有向图的路与圈结构及其算法	张赞波	信息技术学院	15	2017年校级拔尖人才	创新强校师资队伍建设—领军拔尖计划
KYRC2018-002	新型羧肽酶的发掘、性质及功能研究	叶茂	食品与生物职业技术学院	15	2017年校级拔尖人才	创新强校师资队伍建设—领军拔尖计划
KYRC2018-003	基于超临界流体发泡方法制备微孔塑料及其性能研究	陈金伟	轻化工技术学院	15	2017年校级拔尖人才	创新强校师资队伍建设—领军拔尖计划
KYRC2018-004	基于成果导向教育(OBE)的酒店管理专业群诊断改进研究与实践	李越恒	管理学院	15	2017年校级拔尖人才	创新强校师资队伍建设—领军拔尖计划
KYRC2018-005	大爱还是私心? 女性领导者权力感与自利行为的关系研究	杨红玲	管理学院	15	2017年校级拔尖人才	创新强校师资队伍建设—领军拔尖计划
KYRC2018-006	微胶囊控制释放研究及在化妆品和农药中的应用	徐梦漪	轻化工技术学院	50	2017年珠江学者青年学者	创新强校师资队伍建设—领军拔尖计划
KYRC2018-007	微生物降解邻苯二甲酸酯类化合物的机理研究	顾继东	食品与生物职业技术学院	30	2017年珠江学者讲座教授	创新强校师资队伍建设—领军拔尖计划
KYRC2018-008	面向效能优化的DTN组网技术研究	刘永广	财贸学院	30	广东省第三批专业领军人才	创新强校师资队伍建设—领军拔尖计划
KYRC2018-009	新兴技术背景下的高职育人体系供给侧改革研究	魏敏	教务处	10	正高级职称高层次人才	一流高职建设—领军拔尖计划专项
KYRC2018-010	基于语料库错误分析理论的高职英语写作课程体系的建构与实践	李细平	应用外语学院	10	正高级职称高层次人才	一流高职建设—领军拔尖计划专项

序号	项目名称	申请人	所属单位	立项经费	高层次人才类别	备注
KYRC2018-011	习近平新时代中国特色社会主义思想的世界意义研究——以高职院校新思想“三进”工作为视角	储水江	马克思主义学院	10	正高级职称高层次人才	一流高职建设-领军拔尖计划专项
KYRC2018-012	智能工业机器人精度标定的多级误差补偿研究	杜亮	机电技术学院	5	高学历高级职称人才	一流高职建设-领军拔尖计划专项
KYRC2018-013	疏水缔合阳离子聚丙烯酰胺耦合骨架构建体影响污泥压滤脱水的流固行为机制	冯新	生态环境技术学院	5	高学历高级职称人才	一流高职建设-领军拔尖计划专项
KYRC2018-014	油漆释放的挥发性有机物(包括羰基化合物)样品的采集和分析 小型环境试验箱法	王巧云	生态环境技术学院	5	高学历高级职称人才	一流高职建设-领军拔尖计划专项
KYRC2018-015	功能生物表面活性剂的筛选及其去除果蔬表面农残效果的研究	吴少微	食品与生物职业技术学院	5	青年博士	一流高职建设-领军拔尖计划专项
KYRC2018-016	基于三链 DNA 级联信号放大策略的新检测方法研究	栗瑞敏	食品与生物职业技术学院	5	青年博士	一流高职建设-领军拔尖计划专项
KYRC2018-017	基于基因组挖掘技术的鲁氏接合酵母脂肪酶基因的挖掘及其在催化合成芳香酯的功能研究	刘慧平	食品与生物职业技术学院	5	青年博士	一流高职建设-领军拔尖计划专项
KYRC2018-018	基于北斗/SINS 超紧组合系统的算法研究	苑振国	机电技术学院	5	青年博士	一流高职建设-领军拔尖计划专项
KYRC2018-019	基于量子点的荧光防伪纸的制备与应用研究	卞喻	轻化工技术学院	5	青年博士	一流高职建设-领军拔尖计划专项
KYRC2018-020	特殊浸润性纸基功能材料的表面构筑与应用研究	杨焕磊	轻化工技术学院	5	青年博士	一流高职建设-领军拔尖计划专项