

# 共青团东莞理工学院城市学院委员会文件

东理城团〔2020〕22号



## 关于2021年广东省科技创新战略专项资金项目（攀登计划）校内申报评审结果通知

校内各团总支、学生组织：

根据《广东省省级财政专项资金管理办法（试行）》（粤府〔2018〕120号）有关规定，共青团东莞理工学院城市学院委员会邀请科技处评审我校上交的申报项目，具体情况如下：

### 一、我校申报情况

根据《2021年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）申报名额分配表》，我校在2021年的分配总名额为6个，其中一般项目名额为3个，候选项目为3个。

我校于2020年11月6日开展校内申报工作，截止至2020年11月12日，共有73个项目申报，参与人数为430。

### 二、校内评审结果

我校于2020年11月13-20日开展校内申报评审，评选结果

详见附件 1。

### 三、校内推荐

我校将于 2020 年 12 月 15 日将以上 6 个项目推荐至团省委，团省委将组织广东省专家评审委员会于 2020 年 12 月 21 日-2021 年 1 月 10 日对推荐项目进行评审，并于 2021 年 1 月 11 日-1 月 17 日在网上对项目立项情况进行公示。

附件 1：东莞理工学院城市学院 2021 年“攀登计划”广东省科技创新战略专项资金申报评审结果汇总表

共青团东莞理工学院城市学院委员会

2020 年 12 月 20 日



## 附件 1

东莞理工学院城市学院 2021 年“攀登计划”广东省科技创新战略专项资金申报评审结果汇总表

序号	作品类别	学科类别	评审结果	项目名称	项目负责人	项目成员	指导老师	学院
1	科技发明类	机械与控制	一般项目	磁吸灯的设计与开发	陈勇	盘世炫、郑震明	谭海欧	智能制造学院
		机械与控制	候选项目	线圈在线视觉检测装置	李健	黄家濠、陈泽敏、林颖聪、卢接峰、黄广超	殷素峰、陈润漂	
3	自然科学类 学术论文	信息技术	一般项目	基于 Scrapy 框架的招聘数据智能分析与可视化研究	李依	黄丹玲、欧湖、刘正、徐子洋、郑旭伟	贺丹、文立斌	计算机与信息学院
4		能源化工	候选项目	多孔活性板材负载过渡金属催化剂对 VOCs 的催化燃烧过程研究	杨捷	黄绍添、洪少莉、何翌丞、卢晓瑜、李立楷、谢明润	周新洋	城建与环境学院
5	哲学社会科学 类学术论文	社会	一般项目	关于老年群体与信息时代接轨的相关研究	陈俊良	石文涛、刘长清、张莹莹、郑楚君、陈雅姿、黄秋玲、梁凤明、白素借、郑沛瀚	赵婧	文学与传媒学院
6			社会	候选项目	乡村振兴背景下广东省猪养殖转型发展现状与对策探讨——以茂名市电白区猪养殖业的养殖加工为主	黄贝贝	邓怡然、陆海琳、陈琪	陈庆、魏薇

