

2021 年广东工业大学学科提升工程 专项资金分配方案

2021 年学科提升工程专项资金到校 40000 万元，按学科建设、人才培养、师资队伍、科学研究、平台建设等建设项目分配，其中，学科建设为 7560 万元，占 18.9%；人才培养为 1800 万元，占 4.5%；师资队伍为 23000 万元，占 57.5%；科学研究为 6140 万元，占 15.35%；平台建设为 1500 万元，占 3.75%。

学科建设：主要用于高端电子制造、绿色材料化工学科群建设项目。包括机械工程、控制科学与工程、材料科学与工程、环境科学与工程、计算机科学与工程、设计学、信息与通信工程、管理科学与工程等学科完成目标责任书签订的年度建设任务；提升 ESI 学科水平，培育新增 ESI 学科；培育新的博士点、硕士点；加快推进新建集成电路学院建设、揭阳校区化工科研平台建设等。

人才培养：主要用于粤港澳大湾区创新创业基地建设项目。包括国家一流专业建设、专业评估及认证；本科教学质量工程及教学改革实践；大德育课程建设；大学生创新实践能力提升计划；研究生拔尖本科创新人才培养计划；广东省研究生教育创新计划项目；学科竞赛项目等。

师资队伍：主要用于高层次人才引育计划、博士后提升计划，包括支付“百人和青百计划”人才的人员费、科研启动费等（含揭阳校区）；柔性引进人才队伍建设；培英育才计划：资助培养一批中青年拔尖学术人才和优秀教学名师、骨干教师海外研修计划、优秀青年教师培养计划；优秀博士后专项计划等。

科学研究：主要用于重大科研成果、重大团队、重大重点项目、重大平台培育计划，包括资助一批具有标志性的高端重大重点项目、科技部重点研发计划、国家社科基金、教育部人文重大攻关等项目；资助国家重点实验室、教育部重点实验室等重大平台建设；资助重大团队建设，如科技部重点领域创新团队、国家

基金创新群体项目等；资助重大科研成果，资助教育部一等奖、省一等奖等冲击国家奖；推进发明专利授权及转化等。

平台建设：主要用于3个中心建设，包括推进广东国际先进设计中心、广工科技成果转移转化中心、智慧医疗创新技术中心等3个中心建设；制定中心的建设方案，包括建设任务、组织架构、资源配置、政策支持、场地安排、绩效考核等。

发展规划处

2022年2月10日