**广东创新科技职业学院**

**2023年度校级科研平台和项目申报指南**

围绕《广东省教育厅开展2022年度广东高校科研平台和项目申报工作的通知》、《2022年东莞市社会发展（重点）项目申报指南》，结合我校专业领域发展方向，鼓励跨学科，以及能够结合学校及企业需要的应用型项目。2023年度校级科研平台和项目申报选题说明如下：

一、自然科学类

（一）电子信息、智能制造类

1、大数据、云计算技术

2、新型电子信息技术

3、物联网技术

4、现代通信技术

5、新一代信息技术

6、高端装备制造

7、工业机器人技术

8、智能机器人

9、区块链与量子信息

10、现代模具加工技术

11、电气机械及设备制造技术

12、前沿新材料

13、数字创意

（二）人居环境新能源、大健康类

1、养老医疗技术

2、护理技术

3、幼儿健康与心理发展

4、建筑新技术、新材料

5、BIM技术

6、健康饮食

7、烹饪技术

8、生命科学与生物技术

9、绿色低碳

10、生物医药与健康

11、高端医疗器械

二、人文社科类

（一）政策研究类

1、东莞积极参与粤港澳大湾区教育合作机制研究

2、粤港澳大湾区经济、社会、文化发展研究

3、精准脱贫、乡村振兴发展研究

4、“一带一路”发展研究

5、实施创新驱动加快成果转化研究

6、乡村振兴政策在莞实践创新应用研究

（二）管理、财经与营销类

1、东莞加快推进5G产业发展研究

2、东莞技能人才培育与发展研究

3、东莞市制造业企业高质量发展综合评价研究

4、营运与投融资管理

5、电子商务平台

6、物流产业与管理

7、现代服务业研究

8、现代企业管理

9、提升民生保障水平，提高公共服务能力研究

（三）语言学习、文化研究类

1、外国文学研究

2、文化与跨文化研究

3、校园安全与校园文化

4、职业院校学生创新创业保障机制研究

5、结合学科专业培养工匠精神路径研究

6、教师教育信息技术应用能力提升研究

（四）服装设计及其他类

1、设计理论与实践研究

2、艺术设计新思潮研究

3、艺术文化传承研究

4、学校专业规划建设重点领域发展研究

5、东莞传统文化传承现状分析