

附件 2

广东省装饰行业协会科研课题申报指南

说明：

1. 贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》，如实填写材料，保证没有知识产权争议，不得有违背科研诚信要求的行为。凡存在弄虚作假、抄袭剽窃等行为的，一经发现查实，取消三年申报资格；如获立项即予撤项并通报批评。

2. 课题负责人在项目执行期间要遵守相关承诺，履行约定义务，按期完成研究任务，结题成果形式原则上须与预期成果一致；获准立项的《申请书》视为具有约束力的合同文本。

3. 为全面贯彻党和国家关于教育、科技、人才一体化部署，紧密围绕住房城乡建设事业高质量发展与教育强国建设要求，引导课题聚焦行业重大战略、前沿领域与人才培养核心问题，现编制了 2026 年度科研课题立项指南，供选题时参考。

课题立项指南(2026年度)

(需根据参考选题自行设计题目)

一、建筑装饰行业党建与人才培养实践研究

1. 习近平总书记关于教育的重要论述引领教育实践研究
2. 新时代建筑装饰行业人才培养体系研究
3. 中国特色社会主义思想理论与实践研究
4. 装饰行业高质量发展中的党组织作用研究

二、建筑装饰理论与实践研究

1. 建筑装饰教育领域社会组织在服务行业高质量发展中的路径研究；
2. 高校、高职、中职建筑装饰类专业人才培养与就业研究；
3. 面向新质生产力的建筑装饰学科优化机制研究；
4. 新时代建筑装饰行业文化遗产、工匠精神研究与传承；
5. 人工智能赋能企业管理管理决策的实践研究；
6. 基于产教融合共同体、产业学院的校企协同育人长效机制与创新模式研究；
7. 服务“一带一路”的建设教育国际化人才培养策略研究；

8. 建筑装饰领域人才岗位需求结构变革研究；
9. 建筑装饰领域新技术(数字化、智能化和绿色化等)研究；
10. 建筑装饰领域技术标准、工法、规范等研究；
11. 新型建筑装饰工业化与智能建造协同发展下的工程质量安全监管新模式研究；
12. 智慧城市背景下建筑装饰现代化与精细化管理研究；
13. 县域城镇化、美丽乡村建设与传统村落保护发展研究；
14. 住宅全装修品质提升关键技术与评价方法研究；
15. 适老化、无障碍装饰装修技术与产品研发实践；
16. 儿童友好型空间装饰设计与材料应用研究；
17. 住宅室内空气质量控制与健康环境营造技术研究；
18. 住宅全生命周期装饰装修维护与更新技术研究；
19. 广东省城市更新中装饰装修改造技术路径研究；
20. 老旧小区改造装饰装修技术集成与应用研究；
21. 历史街区与岭南传统建筑保护修缮技术研究；
22. 工业遗产改造再利用装饰设计与技术研究；
23. 城市公共空间品质提升装饰设计研究；

24. 装饰装修全生命周期碳排放核算方法与减碳技术研究；
25. 超低能耗、近零碳建筑装饰技术体系研究；
26. 绿色建材在装饰装修中的应用与评价研究；
27. 建筑垃圾资源化利用在装饰工程中的应用研究；
28. 光伏建筑一体化（BIPV）装饰化设计与应用研究；
29. 岭南地区气候适应性绿色装饰技术研究；
30. BIM 技术在装饰工程全生命周期中的应用研究
31. AI 技术在装饰设计、造价、施工管理中的应用研究
32. 岭南传统元素在现代装饰设计中的创新应用研究
33. 装饰企业出海战略与国际竞争力提升研究