

建设部办公厅关于组织申报2007年建设部科技计划项目的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/315/2021_2022__E5_BB_BA_E8_AE_BE_E9_83_A8_E5_c80_315831.htm

建设部办公厅关于组织申报2007年建设部科技计划项目的通知（建办科函[2006]732号）各省、自治区建设厅，直辖市建委及有关部门，新疆生产建设兵团建设局，部直属有关单位，国资委管理的有关企业，有关高校：根据我部科技工作计划安排，现将申报2007年度建设部科学技术项目计划的有关事项通知如下：一、重点申报的技术领域 建筑节能与新能源利用技术、节地与地下空间开发利用技术、节水与水资源开发利用技术、节材与材料资源利用技术、环境友好与保护技术、城镇市政基础设施建设管理技术、新农村建设先进适用技术、建筑安全生产及应急管理、综合减灾防灾技术、信息化应用技术和城市公共交通技术。二、科技项目类型 建设部科技计划项目划分为软科学研究、研究开发、国际科技合作和示范工程等四类项目。三、选项原则（一）软科学研究项目 研究建设领域科技发展与改革中的战略性、前瞻性、政策性问题。重点是建设领域宏观形势预测、政策法规制定和体制改革，建设领域技术政策、产业政策、发展战略与规划，企业发展战略与管理方案咨询等重大问题，为管理决策提供科学依据。（二）研究开发项目 研究开发新技术、新工艺、新材料、新产品、新装备，要求具有一定的前期研究、开发基础，有较好的市场前景，有较显著的经济、社会和环境效益，有利于产业结构调整和技术升级，对建设领域整体技术进步有较大的促进作用。（三）国际科技合作项目 围绕《建设科技“十

“一五”规划》确定的重点领域和任务，借鉴国外先进技术、理念，通过引进、消化、吸收和再创新，以及示范项目建设，提高我国建设领域自主科技创新能力，为完善我国政策、法规和标准体系，新技术、新产品和新材料的研究开发和应用提供支持。（四）示范工程项目 示范工程项目包括科技示范工程项目、建筑节能示范工程项目和城市数字化工程示范项目。申报项目可以是拟建、在建或改建以及政府办公建筑 and 大型公共建筑的节能运行改造的工程项目。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com