

建设部科学技术司关于进一步做好《可再生能源在建筑应用示范项目可行性研究报告》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_ti2020/321/2021_2022__E5_BB_BA_E8_AE_BE_E9_83_A8_E7_c80_321348.htm

建设部科学技术司关于进一步做好《可再生能源在建筑应用示范项目可行性研究报告》的通知（建科节函[2006]101号）各有关单位：为了做好可再生能源在建筑应用示范项目，我司组织有关专家编写了《可再生能源在建筑应用示范项目可行性研究报告编写提纲》（见附件），请各单位按照《可再生能源在建筑应用示范项目可行性研究报告编写提纲》的要求，委托具有相应资格的单位，对所申请的项目编写可行性研究报告，并于2006年7月15日前报送到建设部科学技术司（一式两份，同时提供电子文档）。并同时选择好技术支持单位，将其名单一并上报。联系人：胥小龙 孙峙峰 电话：010 - 58934548 传真：010 - 58933151 电子邮件地址：xuxl@mail.cin.gov.cn

; beijisnow@126.com 附件：可再生能源在建筑应用示范项目可行性研究报告编写提纲建设部科学技术司二 六年六月二十六日 附件：可再生能源在建筑应用示范项目可行性研究报告编写提纲 一、工程概况，包括地理位置、总平面图、建筑类型、建筑面积、使用功能、示范面积等内容 二、示范目标及主要内容 三、工程示范技术方案（包括方案遴选）1.围护结构体系 2.冷热负荷估算 3.供热供冷系统 4.太阳能、浅层地热方案的论述（重点） 5.系统原理图 6.主要设备 四、技术经济分析 1.工程项目投资概算 2.示范增量成本概算（包括计算基准） 3.资金落实情况（包括：银行贷款、企业自筹、申

请国家资金支持和地方政府资金支持) 五、进度计划与安排
六、效益分析 1.节能预测分析 2.环境影响分析 3.市场需求分析
4.示范项目推广前景分析 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