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