

财政部办公厅、建设部办公厅关于报送可再生能源在建筑应用示范项目的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/322/2021_2022__E8_B4_A2_E6_94_BF_E9_83_A8_E5_c80_322402.htm 财政部办公厅、建设部办公厅关于报送可再生能源在建筑应用示范项目的通知(财办建[2006]61号)各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、建设厅（建委），新疆生产建设兵团财务局、建设局：为做好可再生能源在建筑中应用的推广工作，财政部与建设部将选择部分具备条件的城市住宅小区或大型公共建筑进行太阳能、浅层地能应用示范。为选择好示范项目，现调查了解各地工作开展情况及项目规划。请你省（自治区）选择1-2个具备条件的城市（直辖市、计划单列市以本市为单位），按以下要求提供资料：一、说明城市应用太阳能、浅层地能所具备自然资源条件，目前太阳能、浅层地能应用情况。二、说明在城市住宅小区或大型公共建筑应用太阳能、浅层地能的项目规划。包括准备采用的技术类型、拟应用太阳能与浅层地能的建筑面积、经济成本、项目实施期等。三、说明地方实施的支持政策与推广可再生能源在建筑应用的政策建议。四、填报《可再生能源建筑应用示范项目调查表》。请将文字资料与调查表，于2006年6月10日前联合报送到财政部经济建设司和建设部科学技术司。联系人：财政部经济建设司孙志（010）68552521 建设部科学技术司胥小龙 孙峙峰（010）58934548 附件：可再生能源建筑应用示范项目调查表

财政部办公厅建设部办公厅二〇〇六年五月十一日 附件：可再生能源建筑应用示范项目调查表一 城市名称：

一、城市资源条件

1、太阳

能资源条件

太阳辅照量 MJ/a 午日照小时 h/a

2、地热能资源条件

地质条

件（地质构造带） 地下水平均温度

海 海岸线长度

海水平均温度 水

水平均温度 水 淡 可利用水系名称 淡

二、城市可再生能源应用现状

1、太阳能

建筑应用现状

光热应用 光电应用

应用面积 (万) 应用面积 (万)

公共建

筑 居住建筑 公共建筑 居住建筑

热水 采暖 热水 采

暖 上网 自用 上网 自用

集热器面积 装机

容量 KW

2、浅层地能建筑应用现状

土壤源热泵 地下水源热泵

应用面积

应用面积

公共建筑 居住建筑 居住建筑 公共建筑

地表水源热泵

海水源

热泵 淡水源热泵

应用面积 应用面积

筑 公共建筑 公共建筑 居住建筑 居住建

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