

<<可再生能源建筑应用技术与实践>>

图书基本信息

书名：<<可再生能源建筑应用技术与实践>>

13位ISBN编号：9787112136773

10位ISBN编号：7112136776

出版时间：2011-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：苏春生，齐承英，王华军

页数：200

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<可再生能源建筑应用技术与实践>>

内容概要

本书以唐山市可再生能源建筑示范工程为例,全面介绍了“资源勘查 示范带动 管理办法 管理平台 辐射推广”的一套相对完整的可再生能源开发利用和管理成果,对促进可再生能源建筑应用的持续、稳定、健康、有序发展具有借鉴作用。

本书共分为3篇,第1篇介绍了唐山市可再生能源资源状况,包括太阳能、浅层地热能、海洋能等类型;第2篇介绍了唐山市建筑能耗以及可再生能源建筑应用的现状,并针对典型的可再生能源建筑应用技术实例进行了评述分析,同时还总结了目前的实践经验和教训,其中重点介绍了唐山市可再生能源建筑应用系统能效监测网络的建设情况;第3篇介绍了唐山市在可再生能源建筑应用管理方面的总体思路和具体管理办法,同时还介绍了唐山可再生能源建筑应用数据库管理平台的建设和应用情况。

<<可再生能源建筑应用技术与实践>>

书籍目录

第1篇 资源篇

第1章 唐山市气候特征

第2章 唐山市太阳能资源条件

第3章 唐山市地质构造条件

第4章 唐山布浅层地热能资源条件

第5章 唐山市地下水资源条件

第6章 唐山市海洋能资源条件

第2篇 应用篇

第7章 唐山市建筑能耗现状

第8章 唐山市可再生能源建筑应用现状

第9章 唐山市可再生能源建筑应用实例

第10章 唐山市可再生能源建筑应用系统能效监测网络建设

第3篇 管理篇

第11章 唐山市可再生能源建筑应用管理模式

第12章 唐山市可再生能源建筑应用管理措施与办法

第13章 唐山市可再生能源建筑应用数据库建设

附录

参考文献

<<可再生能源建筑应用技术与实践>>

编辑推荐

苏春生、齐承英、王华军主编的《可再生能源建筑应用技术与实践——以唐山市为例》结合唐山市的实践经验，从可再生能源资源勘查、工程实践、应用管理三个层面，总结可再生能源建筑应用推广取得的成果，对扩大从事可再生能源建筑规模化应用的管理人员、技术专家有借鉴作用。希望可再生能源建筑应用模式、政策和技术在实践中不断丰富细化，促进建筑用能结构调整，转变城市建设发展模式。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>