

<<桥头堡建设中的云南新型和可再生能源>>

图书基本信息

书名：<<桥头堡建设中的云南新型和可再生能源发展>>

13位ISBN编号：9787222069398

10位ISBN编号：7222069399

出版时间：2010-11

出版时间：云南人民出版社

作者：康云海

页数：152

字数：99000

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>

<<桥头堡建设中的云南新型和可再生能源>>

内容概要

本书从分析全球发展新型和可再生能源趋势入手，站在提供充足新型和可再生能源支撑云南桥头堡建设战略顺利实施的高度，论述了发展新型和可再生能源是云南桥头堡建设的需要，在分析云南现有的能源开发利用的基础上，结合发达国家和我国的新型和可再生能源战略，提出了云南如何发展新型和可再生能源，才能确保云南桥头堡建设战略顺利实施，最后，提出了促进新型和可再生能源发展的对策建议。

书籍目录

导论

一 发展新型和可再生能源是桥头堡建设的需要

- (一) 新型和可再生能源是建设绿色经济强省的“绿色生产力”
- (二) 新型和可再生能源是缓解资源压力, 建设环境友好型社会的主要内容
- (三) 新型和可再生能源是引领低碳经济发展的优先选择
- (四) 新型和可再生能源是节能减排的重要手段
- (五) 新型和可再生能源是面向西南和沿边开放的重要补充
- (六) 新型和可再生能源为承接东部产业转移创造了条件
- (七) 新型和可再生能源是构筑边疆安宁民族和谐的保障
- (八) 新型和可再生能源是加强云南和东盟合作的新契机

二 新型和可再生能源的发展趋势

- (一) 新型和可再生能源正在成为全球能源利用与发展的方向
- (二) 发达国家的能源战略
- (三) 我国的能源战略
- (四) 几点启示

三 云南现有能源的开发与利用

- (一) 现有能源开发利用现状
- (二) 新型和可再生能源开发利用现状与前景

四 桥头堡建设要采取的能源发展战略

- (一) 现有能源发展的瓶颈和所面临的问题
- (二) 新型和可再生能源发展战略
- (三) 支撑桥头堡建设的新型和可再生能源的发展重点

五 支持桥头堡建设的新型和可再生能源的发展对策

- (一) 提高对新型和可再生能源发展的认识
- (二) 编制新型和可再生能源及产业发展规划
- (三) 发挥政府的宏观引导作用, 促进新型和可再生能源发展
- (四) 积极引导企业发展新型和可再生能源
- (五) 制定重点行业和产业利用新型和可再生能源的优惠政策
- (六) 建立健全促进新型和可再生能源的激励和补偿机制
- (七) 建立发展新型和可再生能源与企业节能减排指标的对账机制
- (八) 把新型和可再生能源的开发量纳入低碳经济的测算范畴
- (九) 加强横向合作, 吸纳外部资源和先进技术
- (十) 加大研究开发投入, 建立研究开发与示范、推广体系

参考文献

后记

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>