

<<2000-2015年新能源和可再生能源>>

图书基本信息

书名：<<2000-2015年新能源和可再生能源产业发展规划>>

13位ISBN编号：9787501750849

10位ISBN编号：750175084X

出版时间：2001-4

出版时间：第1版(2001年4月1日)

作者：顾树华，刘鸿鹏 主编

页数：290

字数：260000

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>

## <<2000-2015年新能源和可再生能源>>

### 内容概要

目前,我国新能源和可再生能源开发利用取得了较大进展,产业发展已有一定基础,但是如何通过开拓市场来促进产业发展成为新能源和可再生能源发展的关键问题。

因此,制订产业发展规划,提出产业发展战略目标,有利于指导我国新能源和可再生能源产业的健康发展。

《规划》包括总规划报告和分行业规划报告,涉及太阳能、风能、地热能及生物质能等四个重点领域。《规划》分三个阶段,即2000—2005年、2006—2010年和2011—2015年;由指导思想和基本思路、资源、技术与市场,发展目标,产业化体系建设,预期效益分析,制约因素和障碍分析,政策与实施七个方面构成。

《规划》突出强调了发挥市场机制对资源配置的基础性作用,其核心是围绕促进新能源和可再生能源产业化发展,提出新能源和可再生能源产业的发展目标。

《规划》体现了以市场为导向的指导思想,以目前发展状况、市场潜在规模和发展趋势为基础,结合资源条件的约束和限制等因素,提出专业领域的发展方向,然后从中选择成熟的具有良好市场前景的技术和产品作为产业发展的重点,最后对重点领域内的规划内容、发展目标进行了分析、论证和汇总。

。

书籍目录

前言第一部分 2000-2015年新能源和可再生能源产业发展规划要点 2000-2015年新能源和可再生能源产业发展规划 一、背景 二、指导思想和基本思路 三、资源和技术评价 四、市场需求潜力分析 五、发展目标 六、预期效益 七、资金需求 八、障碍及政策 九、实施与行动 十、附录第二部分 一、太阳热水器产业发展规划 1.资源评价 2.太阳能热转换技术评价 3.太阳热水器产业发展现状 4.市场预测 5.主要问题 6.产品发展目标及企业规划 7.政策措施 二、太阳光伏发电产业发展规划 1.光伏发电发展现状分析 2.产品与技术发展目标 3.产品制造规模及生产能力 4.工程企业发展及技术服务体系 5.监测体系建立与运作、质量保证、法规建立和执行 6.融资及效益 7.障碍及政策 三、并网风力发电产业发展规划 (一) 风电场 1.现状分析 2.发展目标 3.风电场企业发展 4.标准的建立和执行 5.融资及效益 6.障碍及政策 (二) 风力发电机组 1.现状分析 2.产品与技术发展目标 3.技术服务体系的建立 4.标准的建立和执行、检测和质量保证体系建立与运作 5.融资及效益 .....

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>