

图书基本信息

书名：<<中国可再生能源和新能源产业化高端论坛>>

13位ISBN编号：9787501777792

10位ISBN编号：7501777799

出版时间：2007-1

出版时间：第1版 (2007年1月1日)

作者：冯之浚

页数：347

字数：312000

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>

## 内容概要

中国可再生能源和新能源产业化高端论坛由全国人民代表大会环境与资源保护委员会、中国石油天然气集团公司、中国电力企业联合会、中国矿业联合会、上海联创投资管理有限公司联合主办，国家发改委经济体制与管理研究所承办。

论坛的目的是贯彻落实《可再生能源法》，搭建政府机关、科研院校和企事业单位高层次、开放式的交流平台，共谋推进我国可再生能源和新能源产业化的有效方略，促进我国可再生能源和新能源的持续快速健康发展。

本书汇编了论坛上发表的领导讲话、主题演讲和部分学术论文以及一些背景资料和相关重要文献，集中呈现了论坛的研讨成果，是进一步深化可再生能源和新能源产业化研究的参考资料，也为推动我国可再生能源和新能源产业化发展提供了很有价值的实践指导。

书籍目录

领导讲话 转变观念 创新模式 发展可再生能源和新能源产业 依靠自主创新 关键技术 人力资源 努力发展可再生能源和新能源产业主题发言 可再生能源发展状况和规划 努力实现节能降耗目标,建设节约型社会 论依法推进可再生能源的开发利用 石油行业开发可再生能源的实践 推进可再生能源产业化必须重视制度创新 发挥开发性金融作用支持可再生能源开发 加快电源结构调整,促进新能源产业的健康发展 可再生能源产业化中的知识产权保护 国际可再生能源发展趋势和展望 发展可再生能源和新能源的机遇与挑战 开发利用可再生能源建设社会主义新农村 中国小水电的发展 农村生物质能的推广和利用 中国核电发展的现状和前景 中国太阳能的市场应用与产业化 加快可再生能源开发推动中国电力可持续发展 地源热泵技术与应用实例 技术成果转化的国际经验 论文精选 国外石化公司实施可持续发展情况介绍 太阳能光导管技术及产业化 科学利用地热资源 节能降耗支持发展 污水源热泵在采暖改造工程中的应用实例 城市垃圾填埋场资源循环利用及实践 中国生物质发电现状存在问题和前景 建设煤基多联产IGCC电站的设想重要文献 中华人民共和国可再生能源法 国家发展改革委关于印发《可再生能源产业发展指导目录》的通知 可再生能源发展专项资金管理暂行办法 国家发展改革委关于印发《可再生能源发电有关管理规定》的通知 国家发展改革委关于印发《可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法》的通知 关于印发《风电场工程建设用地和环境保护管理暂行办法》的通知 国家发展和改革委员会办公厅关于组织实施可再生能源和 新能源高技术产业化专项的公告 国家发展和改革委员会关于风电建设管理有关要求的通知 国家发展和改革委员会办公厅关于组织实施“节能和新能源关键技术”国家重大产业技术开发专项的通知 清洁发展机制项目运行管理办法 农村沼气建设国债项目管理办法(试行)背景资料 中国可再生能源发展概况 可再生能源发展国际经验 欧盟国家可再生能源的成功案例后记

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>