

图书基本信息

书名：<<加速中国可再生能源商业化能力建设发展战略>>

13位ISBN编号：9787122040237

10位ISBN编号：7122040232

出版时间：2009-1

出版时间：化学工业出版社

作者：王仲颖 等编著

页数：126

字数：201000

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>

<<加速中国可再生能源商业化能力建设>>

内容概要

“加速中国可再生能源商业化能力建设项目”（CP日 / 97 / G31）由全球环境基金（GEF）、澳大利亚和荷兰政府提供援助，中国政府和联合国开发计划署共同实施。

该项目旨在引进国际上发展可再生能源的先进技术和经验，加速中国可再生能源发展的商业化进程。项目对中国可再生能源事业的快速发展做出了重要贡献。

本丛书汇集了项目的丰硕成果，适合国内外所有关心中国可再生能源事业发展的人士阅读。

书籍目录

1.概述 1.1 背景 1.2 中国国家能源战略 1.3 发展和采用可再生能源技术的障碍2.项目概念和设计 2.1 项目目标 2.2 项目战略 2.3 项目成果 2.4 项目产出 2.5 项目实施机制和计划3.项目实施 3.1 引言 3.2 项目管理 3.3 成果4.风能资源评估 4.1 背景 4.2 风资源评估子项目概述 4.3 结果和重大影响 4.4 吸取的经验教训 4.5 建议5.可再生能源互补集中系统供电建设 5.1 背景 5.2 项目概况 5.3 项目成果 5.4 获得的经验教训 5.5 建议6.工业规模的沼气产业发展 6.1 背景 6.2 项目概况 6.3 成果 6.4 吸取的经验教训 6.5 建议7.太阳能热水器的发展 7.1 背景 7.2 项目概况 7.3 标准和测试 7.4 认证 7.5 成果 7.6 吸取的经验教训 7.7 建议8.蔗渣热电联产 8.1 背景 8.2 项目概况 8.3 结果 8.4 吸取的经验教训 8.5 建议9.体制建设 9.1 背景 9.2 项目概述 9.3 结论 9.4 吸取的经验教训 9.5 建议10.政策和计划支持 10.1 背景 10.2 项目活动 10.3 结果 10.4 吸取的经验教训 10.5 建议11.项目管理 11.1 背景 11.2 努力和贡献的影响 11.3 吸取的经验教训 11.4 建议12.项目的长期社会、经济和环境的影响 12.1 极大地提高了政府和公众对采用和发展可再生能源的意识 12.2 全国范围内可再生能源能力建设 12.3 体制建设 12.4 温室气体减排的环境效益13.结论 13.1 引人注目的贡献和成果 13.2 经验教训 13.3 建议及未来期待的行动附录 项目主要文件和成果报告

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>