

<<风电场项目前期工作实用手册>>

图书基本信息

书名：<<风电场项目前期工作实用手册>>

13位ISBN编号：9787512316003

10位ISBN编号：7512316003

出版时间：2011-9

出版时间：中国电力出版社

作者：许轶

页数：98

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>

<<风电场项目前期工作实用手册>>

内容概要

由于能源环境问题日益严峻，全球新能源产业迅速发展，风电场项目开发备受重视。我国风电场项目开发建设规模迅速扩大，项目投资者愈发积极踊跃，但同时也在项目前期工作中存在盲目性。

本书围绕项目遴选、预可行性研究、可行性研究、申请项目核准等风电场项目开发过程中各个环节的主要工作内容进行阐述，涵盖了国家规定风电场工程前期工作的规划、预可行性研究和可行性研究三个阶段，简要介绍了海上风电场项目和清洁发展机制(CDM)的相关内容。同时，在附录中列选了相关法律法规和工作依据目录，并列举出23个支持性文件示例，供读者参考。

本书适合风电场项目投资者或从事风电场项目前期工作的人员参考、借鉴和学习，具有较强的指导性。

<<风电场项目前期工作实用手册>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 概述
 - 一、项目遴选
 - 二、预可行性研究
 - 三、可行性研究
 - 四、申请项目核准
 - 五、风电场项目前期工作流程 .
- 第二章 项目遴选
 - 一、风电场宏观选址
 - 二、风能资源测量和评估
 - 三、风电场规划报告
 - 四、确定开发项目
- 第三章 预可行性研究
 - 一、预可行性研究工作启动
 - 二、资料收集及场址踏勘
 - 三、预可行性研究报告编制
 - 四、项目支持性文件
 - 五、预可行性研究报告审查
 - 六、申请项目开展前期工作
- 第四章 可行性研究
 - 一、可行性研究报告编制
 - 二、相关专题报告编制
 - 三、可行性研究报告审查与收口
- 第五章 申请项目核准
 - 一、项目申请报告
 - 二、申请项目核准
- 第六章 海上风电
 - 一、海上风电规划
 - 二、申请项目开发权
 - 三、申请项目核准
- 第七章 清洁发展机制(CDM)
 - 一、CDM基本概念
 - 二、CDM项目开发步骤和实施流程
 - 三、我国实施CDM基本情况
 - 四、电源项目CO₂排放计算方法简介
 - 五、CDM项目额外性要求
- 附录
- 附录一 相关法律法规和工作依据目录
 - 一、关于风电前期工作管理办法和技术法规
 - 二、关于土地规划的法律法规
 - 三、关于城乡规划的法律法规
 - 四、关于环境保护的法律法规
 - 五、关于取水的法律法规
 - 六、关于文物保护的法律法规

<<风电场项目前期工作实用手册>>

七、关于压覆矿床的法律法规

八、关于土地预审的法律法规

.....

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>