

<<综合风险防范>>

图书基本信息

书名：<<综合风险防范>>

13位ISBN编号：9787030307170

10位ISBN编号：7030307178

出版时间：2011-5

出版时间：科学出版社

作者：郑景云 等著

页数：312

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>

<<综合风险防范>>

内容概要

郑景云等编著的《综合风险防范：中国综合能源与水资源保障风险》是“十一五”国家科技支撑计划重点项目“综合风险防范关键技术与示范”的部分研究成果，丛书之一。

本书基于我国水资源和能源保障风险现状，建立综合能源与水资源保障风险的识别、分类标准与指标体系，开发能源和水资源保障风险的综合评价模型，编制中国综合能源和水资源保障风险图，辨识出其中的高风险区，提出能源和水资源保障风险防范的应对策略。

《综合风险防范：中国综合能源与水资源保障风险》可供灾害科学、风险管理、应急技术、防灾减灾、保险、生态、能源、农业等领域的政府公务人员、科研和工程技术人员、企业管理人员以及高等院校的师生等参考，也可作为高等院校相关专业研究生的参考教材。

<<综合风险防范>>

书籍目录

总序第1章 绪论1.1 中国能源与水资源利用概况1.2 国内外综合能源与水资源保障风险防范理论与实践
第2章 中国综合能源保障风险评价2.1 煤炭与石油保障态势2.2 全国煤炭与石油保障风险识别与评价2.3
煤炭与石油保障风险图2.4 能源保障风险综合防范对策第3章 中国主要可再生能源开发潜力评价与综合
区划3.1 可再生能源：全球关注的新型可替代性清洁能源3.2 区域可再生能源开发潜力评价方法与模型
构建3.3 中国主要可再生能源开发利用潜力评价3.4 太阳能—风能—生物质能开发潜力综合
区划3.5 主要可再生能源区域发展对策和建议第4章 能源保障风险综合防范示范4.1 江苏省能源利用状
况4.2 示范区江苏省能源保障风险识别4.3 示范区江苏省能源保障风险分类4.4 示范区主要可再生能源开
发潜力评价4.5 示范区江苏省综合能源保障风险评价4.6 示范区江苏省能源保障综合防范对策分析第5章
中国水资源保障综合风险评价5.1 中国水资源分布与利用态势5.2 中国水资源保障的识别与评价5.3 中国
水资源综合保障风险评价5.4 中国水资源保障风险图5.5 中国水资源保障风险综合防范对策第6章 跨区域
水资源调配与跨境水资源分配风险研究6.1 重大跨区域水资源调配风险的识别6.2 跨境水资源分配风险
的识别6.3 南水北调主要环境风险评价及其综合防范对策6.4 西南地区跨境水资源分配风险的综合评价
与防范对策第7章 水资源保障风险综合防范示范7.1 示范区京津唐地区水资源利用态势7.2 京津唐地区水
资源保障风险评述7.3 水资源短缺风险评价模型及应用7.4 京津唐地区水资源保障综合防范对策分析第8
章 综合能源与水资源保障风险研究展望参考文献后记

<<综合风险防范>>

编辑推荐

郑景云等编著的《综合风险防范：中国综合能源与水资源保障风险》针对中国水资源和能源利用现状，比较系统地从风险防范的角度对中国水资源与能源保障风险进行了识别、评估和制图，并将研究成果在示范区进行示范，从学术的角度看，不仅具有理论意义，而且具有实践意义。主要包括以下几个方面：中国综合能源与水资源保障风险的识别、评估和制图；中国综合能源与水资源保障风险防范对策；中国主要可再生能源开发潜力评估；示范区综合能源与水资源保障风险的评价、制图和防范技术体系。

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>