

<<中国新能源之都新余战略规划研究>>

图书基本信息

书名：<<中国新能源之都新余战略规划研究>>

13位ISBN编号：9787513611794

10位ISBN编号：7513611793

出版时间：2012-1

出版时间：中国经济出版社

作者：方创琳 主编，王振波，马海涛 副主编

页数：252

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>

<<中国新能源之都新余战略规划研究>>

内容概要

在国际能源危机越演越烈，我国政府决定把新能源产业提升为战略性新兴产业加快发展、把鄱阳湖生态经济区上升为国家战略，社会公众强烈呼唤节能减排和发展新能源产业的国际国内形势下，作为赣西区域中心城市和传统钢铁工业城市的江西省新余市，紧紧抓住国家加快战略性新兴产业发展的机遇，借助于太阳能光伏、动力储能等新能源产业，在短短5年的时间里，迅速完成了从“老钢城”向“新能源城”、从刚性产业结构向柔性产业结构的战略转变，摆脱了长达半个世纪“一钢独大”的发展格局，创造了中国城市经济结构的“转型奇迹”。

新形势下的新余经济发展迈入了新能源时代，被学术界称为加快经济发展方式转变的“新余现象”。但在快速转型与快速崛起的过程中，由于顶层设计不到位，创新能力不足，产业集聚程度不够，抵御风险能力不强，进一步发展又暗含着潜在风险。

为此，新余市政府审时度势，以超前战略眼光，瞄准国际国内新能源产业发展的政策取向和市场导向，决定邀请中国科学院地理科学与资源研究所专家编制《新余建设国家新能源基地战略规划》，试图从国家战略高度提出化解风险，实现进一步崛起的战略路径与行动方案。

书籍目录

纲要

第一章 新能源基地的规划背景与建设条件

第一节 新能源基地建设的国际国内背景

- 一、国际能源危机的加剧正在掀起一场深刻的新能源技术革命
- 二、中国政府决定把新能源产业提升为战略性新兴产业加快发展
- 三、国家“十二五”能源发展规划和新能源产业发展规划陆续出台
- 四、科技部批准新余建设第一个国家新能源科技示范城
- 五、鄱阳湖生态经济区上升为国家战略力促发展新能源产业
- 六、社会公众强烈呼唤节能减排和发展新能源产业

第二节 新能源基地建设的国家战略地位与意义

- 一、缓解国家能源短缺，保障国家能源安全的迫切需要
- 二、抢抓国家新能源战略先机，构建新能源产业体系的迫切需要
- 三、积极融入鄱阳湖生态经济区，建设新能源增长极的战略需要
- 四、实现新余市产业结构“由刚变柔”战略性转变的客观需要
- 五、改善新余民生与生态环境，建设生态文明城市的客观需要

第三节 新能源基地建设的机遇与优势

- 一、新能源基地建设的战略机遇
- 二、新能源基地建设的战略优势

第四节 新能源基地建设的制约因素与风险

- 一、新能源基地建设的制约因素
- 二、快速转型和快速崛起暗含的潜在风险

第二章 新能源基地建设的实践模式与经验借鉴

第一节 国际新能源之都建设的经验模式

- 一、苏格兰模式：欧洲可再生能源之都，欧洲风能发电中心
- 二、阿布扎比模式：中东新能源之都

.....

第三章 新能源基地的建设现状与存在问题

第四章 新能源主导产业发展与产业集聚区建设

第六章 新能源战略产业发展与产业基地建设

第七章 新能源配套产业发展方向与布局重点

第八章 新能源科技创新体系与新能源科技城市建设

第九章 新能源基地建设的保障体系与政策建议

附件 关于把新余市建成国家新能源基地的建议

主要参考文献

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>