

<<2011中国区域发展报告>>

图书基本信息

书名：<<2011中国区域发展报告>>

13位ISBN编号：9787100087728

10位ISBN编号：7100087724

出版时间：2011-12

出版单位：商务印书馆

作者：刘卫东,金凤君,刘彦随,刘慧,张文忠,陆大道

页数：307

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>

## <<2011中国区域发展报告>>

### 内容概要

《2011中国区域发展报告：金融危机背景下的区域发展态势》为2008年国际金融危机发生后第一本关于中国区域发展的报告，报告对近年来我国区域发展战略做了简要的回顾，就区域差异的变化、各省市区的发展策略、全球化与我国的区域发展、应对金融危机的措施和区域发展、区域性基础设施发展态势、能源供需、产业结构变化、发展模式与资源环境压力等方面做了分析和评价。

# <<2011中国区域发展报告>>

## 书籍目录

序

第一章 绪论

第二章 区域发展状态与区域差异变化

第一节 区域发展基本状态

第二节 区域发展差距的变化(2000~2009年)

第三节 区域发展类型划分

第四节 评价与结论

第三章 省区市发展战略及其实施效果

第一节 国家整体发展战略的变化

第二节 省区市发展战略类型划分

第三节 省区市发展战略实施效果

第四节 产业空间布局变化

第四章 经济全球化及金融危机对我国区域发展的影响

第一节 我国利用外资与对外贸易的变化

第二节 对外贸易与利用外资对我国区域经济的影响

第三节 金融危机的直接影响与我国的对策

第四节 应对金融危机对我国区域发展的影响

第五节 评价与结论

第五章 区域农业与乡村转型发展态势

第一节 我国农业与乡村转型发展面临的机遇与挑战

第二节 我国农业发展政策变化及效应

第三节 乡村转型发展背景下的区域农业发展新格局

第四节 当前发展模式对我国农业与乡村转型发展的启示

第六章 区域交通基础设施的发展态势

第一节 交通建设的重大政策与行动

第二节 交通建设的主要成就与问题

第三节 交通建设与区域发展的空间适宜关系

第四节 交通基础设施建设的发展态势

第五节 结论与建议

第七章 能源消费与战略性结构调整

第一节 全国能源消费增长趋势与驱动因素

第二节 我国能源消费的空间格局

第三节 我国能源生产与消费存在的问题

第四节 我国能源发展战略的调整

第五节 未来我国能源发展方向思考

第八章 重点区域规划战略及其实施效果

第一节 国家实施的区域规划战略

第二节 区域规划的时空变化与类型划分

第三节 区域规划的核心内容与实施效果

第四节 区域规划的评价与展望

第九章 资源枯竭城市及其转型效果

第一节 资源枯竭城市基本情况

第二节 资源枯竭城市面临的主要问题

第三节 国家对资源枯竭城市的扶助政策

第四节 资源枯竭城市转型成效

<<2011中国区域发展报告>>

第五节 小结

第十章 “世界工厂”模式背景下我国的资源环境态势

第一节 引言

第二节 资源消耗态势

第三节 环境发展态势

第四节 政策建议

附录 2008年国际金融危机简析

第一节 2008年国际金融危机解读

第二节 西方关于金融危机对中国的影响和中国应对措施的观点

## &lt;&lt;2011中国区域发展报告&gt;&gt;

## 章节摘录

3. 配套国家加强智能电网发展, 合理调控清洁能源发展步伐在能源“十二五”规划的编制过程中, 转变能源发展思路, 加快发展水电和非水电可再生能源, 逐步提升可再生能源的战略地位也成为主导思路之一。

因此, 大力发展以水电、风电、太阳能和核电为主的可再生能源、清洁能源将成为我国未来能源发展的主导方向。

由于风能、太阳能、核电发电的特殊性, 必须对其规模进行合理调控。

首先, 由于风能、太阳能等可再生能源发电是一种间歇性较强的电源, 仅靠自身难以保持可靠供电。

此外, 大容量风电场的电力波动对于电力系统冲击很大, 因此需要配套以调峰的电源建设和电网建设, 以坚强的电网作为支撑。

目前, 我国风电并网容量在全国最大用电负荷中的比重平均为4.2%, 但是在蒙东、吉林、冀北等我国风电装机容量较大的地区这一占比分别为82%、28.6%、9.8%。

对于这些地区的电网运行而言, 风电装机占比较高带来的运行不稳定因素日益增多。

因此, 许多地区采取了特高压电网加地区火电、水电、风电打捆外送的发展方式。

要容纳一定比例的风电规模, 必须在电网内要更高比例的火电和水电, 尤其在水电资源缺乏的新疆、内蒙古西部等地区, 为建设风电基地和光伏发电基地更需要配套建设更大规模的煤电基地。

因此, 我国真正能够实现并网的风电、光伏发电的规模还需要取决于国家特高压电网和智能电网的技术进步和建设情况。

根据国家电网公司发布的“绿色发展白皮书”, 我国将于2020年全面建成统一的坚强智能电网。

届时, 电网优化配置资源能力大幅提升, 可消纳清洁能源4.9~5.7亿千瓦, 清洁能源装机占电力装机容量的比例可以达到35%。

按照2020年我国电力装机总量14亿千瓦计算, 届时我国的水电、风电、光伏、核电的总装机容量可以达到4.9亿千瓦。

由此来看, 通过提高清洁能源在我国一次能源生产中的比例来实现能源结构的调整是可行的。

但是, 就目前我国清洁能源发展的规划和实际发展趋势看, 将远远超出该规模。

根据相关资料, 2020年我国的水电装机预计将增加到3亿千瓦, 风电装机将增加到1.5亿千瓦, 核电装机将达到7000万千瓦, 光伏发电2000万千瓦, 生物质能3000万千瓦, 总计达5.7亿千瓦。

届时, 还可能出现有电发不出去的现象。

因此, 必须根据国家电网的建设发展情况, 对可再生能源发展的建设步伐进行合理调控。

.....

<<2011中国区域发展报告>>

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>