

<<中国经济增长与电力投资>>

图书基本信息

书名：<<中国经济增长与电力投资>>

13位ISBN编号：9787501773435

10位ISBN编号：7501773432

出版时间：2005-12

出版时间：中国经济出版社

作者：张海鱼

页数：315

字数：245000

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>

<<中国经济增长与电力投资>>

内容概要

在未来若干年，中国电力投资应以怎样的速度及规模进行才能既满足经济发展的需求，又不至于造成电力过剩的局面？

同时资源、环境、技术等怎样影响未来电力投资与电力产业的发展？

中国的电力投资如何合理布局？

弄清这些问题既有助于国家制定有效的宏观调推控政策及电力产业发展政策，又助于电力投资企业进行科学的投资决策。

为此，国家发改委经济体制与管理研究所组织了“中国经济增长与电力投资”课题研究，该课题主要以经济发展与电力需求关系的研究为基础，研究和论证了“十一五”期间中国电力投资与经济增长的关系及投资规模、电力产业的结构与战略、电力投资布局以及煤电联营与煤电联营基地等问题。

本书为该课题的研究成果。

<<中国经济增长与电力投资>>

书籍目录

第一章 中国经济增长与电力投资 第一节 经济增长、电力需求与电力投资 一、经济增长与电力需求 二、电力需求与电力投资 第二节 “十一五”中国经济增长与电力投资预测 一、“十一五”中国经济增长趋势分析与电力需求预测 二、“十一五”中国的电力投资规模预测 第三节 电力投资的制约因素分析：资源、运输与环境 一、资源对电力投资的影响 二、运输对电力投资的影响 三、环境对电力投资的影响 第四节 结论第二章 中国电力产业发展的结构及战略 第一节 电源结构及效率分析 一、我国电源结构现状 二、电源结构发展变化 三、电力生产能源利用效率分析 四、我国电力生产效益分析 五、存在的问题 第二节 电力产业资源结构分析 一、煤炭资源状况 二、水能资源状况 三、天然气资源状况 四、核能资源状况 五、可再生资源状况 六、一次性能源对我国电力产业的影响 第三节 电力产业新技术进展 一、煤炭发电技术的进展 二、核能发电技术的进展 三、可再生能源发电技术的进展 四、输变电设备技术的进展 第四节 电力产业发展战略 一、电源结构的基本情况 二、制定电力产业发展战略的指导思想及原则 三、优化电源结构的重点第三章 中国电力投资布局第四章 煤电腾营基地有关问题的研究附录：有关电力投资的政策法零规参考文献

<<中国经济增长与电力投资>>

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>