

2006-2007年中国电力行业发展研究预测年度报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2006-2007年中国电力行业发展研究预测年度报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/200805/C20980764538096C.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

报告框架

主要结论

重要发现

一、2006年全球电力行业发展概况

(一) 发展现状

(二) 基本特点

(三) 主要国家发展概况

1、美国

2、英国

3、日本

4、印度

二、2006年中国电力行业发展概况

(一) 发展环境

1、经济环境

2、政策环境

3、社会环境

(二) 发展现状

1、行业规模

2、行业结构

(三) 发展特点

(四) 存在问题

(五) 细分行业

三、2006中国电力行业产业链分析

(一) 产业链结构

(二) 产业链供需现状

(三) 产业链发展特点与问题

四、2006年中国电力行业竞争分析

(一) 竞争模式

(二) 竞争格局

1、竞争格局

2、驱动力

3、阻碍因素

(三) 重点企业竞争力分析

五、2007-2009年中国电力行业趋势分析

(一) 成长动因

- 1、政策因素
- 2、经济因素
- 3、社会因素
- 4、技术因素

(二) 发展趋势

六、2007-2009年中国电力行业发展预测

(一) 发展潜力分析

(二) 发展预测

- 1、规模预测
- 2、结构预测

七、2007-2009年中国电力行业投资机会分析

(一) 指标体系

(二) 投资机会

八、建议

(一) 策略建议

(二) 投资建议

表目录

美国历年装机容量及构成

发达国家人均用电量

2003-2006中国全社会用电结构

分地区电力消费

2006年中国不同电源类型装机容量的变化情况

2006年中国分地区发电量情况

2006年中国主要水电厂累计发电量

2006年中国主要电网当月发电量

中国电力行业主要上市公司

中国电力消费弹性系数

1996-2006年中国电力消费情况

2007-2009年中国人均电力需求量预测

2007-2009年中国电力需求量预测

中国电力供给总量预测

中国电力行业投资价值评价

图目录

世界电力工业电源构成

2006年全国各月份发电量

2006年全国火电行业发电量月度变化图

2006年全国水电行业发电量月度变化图

1996-2006年中国GDP与全社会用电量对比

中国不同地区上网电价对比

1996-2006年中国人均电力消费量

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/200805/C20980764538096C.html>