

中国电能质量治理行业深度调研及前景预测报告 (2012-2016)

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国电能质量治理行业深度调研及前景预测报告（2012-2016）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/132163132163.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

目前中国对电能质量问题认识上和措施实践方面与国际上存在一定差距，还有待进一步开展细致的电能质量管理工作，对电能质量问题、危害认识依然不足。随着电力短缺时代依稀远去，电力作为一种特殊的商品，其不可摆脱的一般商品属性——“电能质量”问题逐渐被提了出来。

中国报告网发布的《中国电能质量治理行业深度调研及前景预测报告（2012-2016）》共八章。首先介绍了电能质量治理相关概述、中国电能质量治理市场运行环境等，接着分析了中国电能质量治理市场发展的现状，然后介绍了中国电能质量治理重点区域市场运行形势。随后，报告对中国电能质量治理重点企业经营状况分析，最后分析了中国电能质量治理行业发展趋势与投资预测。您若想对电能质量治理产业有个系统的了解或者想投资电能质量治理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一章 电能质量治理产业概述

1.1 电能质量治理产业概念

1.1.1 电能质量定义

1.1.2 电能质量问题分类

1.1.3 电能质量问题成因分析

1.1.4 电能质量问题危害分析

1.2 电能质量治理产业上游产业市场分析

1.2.1 电能质量治理产业产业链构成

1.2.2 电能质量治理产业上游产业市场分析

第二章 中国电能质量治理产业市场发展规模分析

2.1 电能质量治理产业发展规模及盈利水平

2.1.1 电能质量治理产业发展规模及增长情况

2.1.2 电能质量治理产业利润水平变化趋势

2.1.3 电能质量治理产业市场特征

2.1.4 电能质量治理产业用户分析

2.2 电能质量治理产业发展的机遇与威胁

2.2.1 电能质量治理产业发展机遇

2.2.2 电能质量治理产业面临的威胁

第三章 中国电能质量治理行业运行环境分析

3.1 2011-2012年中国宏观经济环境分析

3.1.1 国民经济运行情况GDP(季度更新)

3.1.2 消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

3.1.3 全国居民收入情况（季度更新）

3.1.4 恩格尔系数（年度更新）

3.1.5 工业发展形势（季度更新）

3.1.6 固定资产投资情况（季度更新）

3.1.7 中国汇率调整（人民币升值）

3.1.8 对外贸易&进出口

3.2 2011-2012年中国电能质量治理行业政策环境分析

第四章 中国电能质量治理产业市场调研分析

4.1 国际电能质量治理市场竞争状况分析

4.1.1 国际电能质量治理产业市场规模

4.1.2 国际电能质量治理市场竞争状况

4.1.3 国际电能质量治理市场发展趋势

4.2 国际巨头在华市场竞争分析

4.2.1 以色列Elspec公司

4.2.2 瑞士ABB集团

4.2.3 芬兰诺基亚电容器有限公司

4.3 国内电能质量治理市场竞争状况分析

4.3.1 产业议价能力分析

4.3.2 产业潜在威胁分析

4.3.3 产业竞争状况分析

第五章 中国电能质量治理产品市场分析

5.1 电能质量治理产业产品结构特征

5.2 电能质量治理设备市场需求现状与前景展望

5.2.1 无功补偿装置市场需求现状与前景展望

5.2.2 谐波治理设备市场需求现状与前景展望

5.2.3 动态消谐补偿综合电力成套设备需求现状与前景展望

5.2.4 其它电能质量治理设备市场分析

5.3 电能质量监测设备市场需求现状与前景展望

5.3.1 电能质量监测必要性与方式

5.3.2 电能质量监测设备市场需求现状与前景展望

5.3.3 电能质量监测设备市场竞争格局

5.3.4 电能质量监测设备存在的问题

5.3.5 电能质量监测新技术分析

5.3.6 电能质量监测技术发展新趋势

5.4 电能质量治理产业软件与服务市场需求分析

5.4.1 电能质量治理产业软件市场需求现状与前景展望

5.4.2 电能质量治理产业服务市场需求现状与前景展望

5.4 电能质量治理产业市场策略建议

5.4.1 电能质量治理市场产品策略

5.4.2 电能质量治理市场价格策略

5.4.3 电能质量治理市场渠道策略

5.4.4 电能质量治理市场服务策略

第六章 中国重点领域电能质量治理市场需求分析

6.1 公用电网领域电能质量治理市场需求分析

6.2 冶金领域电能质量治理市场需求分析

6.3 电气化铁路领域电能质量治理市场需求分析

6.4 风电领域电能质量治理市场需求分析

6.5 其他领域电能质量治理市场需求分析

6.5.1 煤炭、化工、建材行业发展分析

6.5.2 其他领域电能质量问题分析

6.5.3 其他领域电能质量治理市场需求分析

第七章 中国电能质量治理产业主要企业调研分析

7.1 荣信电力电子股份有限公司

7.1.1 企业基本概述

7.1.2 企业经营状况分析

7.1.3 企业竞争力分析

7.1.4 企业未来发展战略分析

7.2 保定三伊方长电力电子有限公司

7.2.1 企业基本概述

7.2.2 企业经营状况分析

7.2.3 企业竞争力分析

7.2.4 企业未来发展战略分析

第八章 (2012-2016) 中国电能质量治理产业前景与数据分析

8.1 电能质量治理产业投资风险与风险控制策略

8.1.1 电能质量治理产业投资风险分析

8.1.2 电能质量治理产业风险投资的管理策略

8.1.3 电能质量治理产业风险投资的控制策略

8.2 电能质量治理产业进入壁垒与经营模式

8.2.1 电能质量治理产业进入壁垒分析

8.2.2 电能质量治理设备企业业务模式分析

8.2.3 电能质量治理服务企业商业模式分析

8.3 电能质量治理产业发展趋势与前景预测

8.3.1 电能质量治理产业发展趋势分析

8.3.2 电能质量治理产业市场前景预测

8.4 电能质量治理企业投资策略与建议

8.4.1 电能质量治理企业投资策略

8.4.2 电能质量治理企业发展建议

图表目录（部分）：

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：.....

更多图表详见正文.....

《中国电能质量治理行业深度调研及前景预测报告（2012-2016）》系统全面的调研了电能质量治理的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/132163132163.html>