

中国北京市电力产业专项调查与未来前景研究报告 (2014-2019)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国北京市电力产业专项调查与未来前景研究报告（2014-2019）》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/187143187143.html>

报告价格：电子版: 7200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

中国报告网发布的《中国北京市电力产业专项调查与未来前景研究报告（2014-2019）》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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 2013年中国电力行业运行形势综述 21

第一节 2013年中国电力工业发展综述 21

一、电力工业对国民经济和社会发展的贡献 21

二、中国历年电力工业规划与实现 21

三、中国电力工业发展成就巨大 28

四、2009-2014年一季度国家电力市场交易电量概况 30

第二节 2013年中国电力市场营销分析 30

一、电力营销目标市场的特点 30

二、电价在电力市场营销中的作用 32

三、把握电力市场中竞争与营销策略 33

四、电力市场营销战略的三点设想 35

五、电力市场的营销策略综述 38

第二章 2013年中国北京市电力行业市场发展环境研究 41

第一节 2013年中国北京市经济环境研究 41

一、国民经济运行情况GDP 41

二、消费价格指数CPI、PPI 41

三、全国居民收入情况 42

四、恩格尔系数 44

五、工业发展形势 45

六、固定资产投资情况 46

第二节 2013年中国北京市电力行业政策环境研究 48

- 一、《中华人民共和国电力法》 48
- 二、《电力设施保护条例实施细则》 51
- 三、北京市电力行业规划 56
- 第三节 2013年北京市电力行业社会环境分析 57
 - 一、人口环境分析 57
 - 二、教育环境分析 59
 - 三、文化环境分析 59
 - 四、生态环境分析 60
- 第四节 2013年北京市电力行业技术环境分析 61

第三章 2013年中国北京市电力产业运行形势透析 64

- 第一节 2013年中国北京市电力产业发展概述 64
 - 一、北京市产业电力发展回顾 64
 - 二、北京市电力企业市场风险分析 65
 - 三、北京市电力需求分析 66
- 第二节 2013年中国北京市电力细分产业运行动态分析 66
 - 一、北京市风力发电行业分析 66
 - 二、北京市水电产业分析 67
 - 三、北京市火电产业研究 67
- 第三节 2013年北京市电力产业发展存在问题分析 68

第四章 2008-2014年一季度全国电力行业产量数据统计研究 70

- 第一节 2008-2014年一季度全国发电量统计分析 70
 - 一、2008-2014年一季度中国发电量产量数据分析 70
 - 二、2013年四季度中国发电量产量数据分析 71
 - 三、2013年四季度年中国发电量产量增长性分析 74
- 第二节 2008-2014年一季度全国火电产量统计分析 77
 - 一、2008-2014年一季度中国火力发电量产量数据分析 77
 - 二、2013年四季度中国火力发电量产量数据分析 79
 - 三、2013年四季度年中国火力发电量产量增长性分析 82
- 第三节 2008-2014年一季度全国水电产量统计分析 85
 - 一、2008-2014年一季度中国水力发电量产量数据分析 85
 - 二、2013年四季度中国水力发电量产量数据分析 87
 - 三、2013年四季度年中国水力发电量产量增长性分析 90

第五章 2008-2014年一季度中国北京市电力行业数据监测情况 94

第一节 2008-2014年一季度北京电力生产行业规模分析 94

一、企业数量增长分析 94

二、从业人数增长分析 95

三、资产规模增长分析 95

第二节 2013年北京电力生产行业结构分析 96

一、企业数量结构分析 96

二、销售收入结构分析 97

第三节 2008-2014年一季度北京电力生产行业产值分析 97

一、产成品增长分析 97

二、工业销售产值分析 98

第四节 2008-2014年一季度北京电力生产行业成本费用分析 99

一、销售成本统计 99

二、费用统计 99

第五节 2008-2014年一季度北京电力生产行业盈利能力分析 100

一、主要盈利指标分析 100

二、主要盈利能力指标分析 100

第六章 2013年中国电网建设的发展态势剖析 102

第一节 2013年中国电网建设的概况 102

一、中国电网发展的历程 102

二、我国电网投资建设概况 103

三、中国部分地区电网建设投资状况 103

第二节 2013年中国智能电网的建设分析 105

一、智能电网发展现状 105

二、智能电网是促进我国低碳发展的有效途径 107

三、我国智能电网建设发展政策体系的综述 110

四、“十二五”期间我国智能电网的发展规划 113

五、“十二五”国家电网智能电网投资计划 115

六、2020年我国坚强智能电网将基本建成 117

第三节 中国电网建设存在的问题及对策 117

一、中国电网建设存在的五大问题 117

二、阻碍我国电网建设发展的因素 118

三、破解我国电网建设难题的策略 119

四、推动我国电网建设的对策 119

第四节 中国电网建设发展的趋势与前景规划 120

- 一、我国电网建设发展的目标 120
- 二、"十二五"我国电网建设投资将增加 121
- 三、"十二五"我国将大力加强电网建设 122

第七章 2013年北京市电力产业市场竞争格局分析 123

第一节 2013年中国电力市场的竞争分析 123

- 一、电力工业的竞争时代来临 123
- 二、电力改革促进电力市场的竞争 125
- 三、电力市场寡头竞争方式以及行为浅析 125
- 四、电力产业重组和市场竞争的综述 128

第二节 2013年北京市电力产业竞争格局分析 128

第三节 2013年北京市电力产业提升竞争力策略分析 129

第八章 2013年北京市电力供应优势企业关键性财务分析 131

第一节 华能国际电力股份有限公司 131

- 一、企业基本情况 中研纵横版权(010)5703 0168
- 二、企业主要经济指标 131
- 三、企业盈利能力分析 131
- 四、企业偿债能力分析 132
- 五、企业运营能力分析 133
- 六、企业成长能力分析 134

第二节 北京京能热电股份有限公司 135

- 一、企业基本情况 135
- 二、企业主要经济指标 135
- 三、企业盈利能力分析 136
- 四、企业偿债能力分析 137
- 五、企业运营能力分析 138
- 六、企业成长能力分析 139

第三节 中国长江电力股份有限公司 140

- 一、企业基本情况 140
- 二、企业主要经济指标 140
- 三、企业盈利能力分析 141
- 四、企业偿债能力分析 142
- 五、企业运营能力分析 143

六、企业成长能力分析 144

第四节 大唐国际发电股份有限公司 146

一、企业基本情况 146

二、企业主要经济指标 146

三、企业盈利能力分析 147

四、企业偿债能力分析 148

五、企业运营能力分析 149

六、企业成长能力分析 150

第五节 华北电网有限公司 151

一、企业基本情况 151

二、企业主要经济指标 151

三、企业盈利能力分析 152

四、企业偿债能力分析 153

五、企业运营能力分析 154

六、企业成长能力分析 155

第六节 国家电网公司 155

一、企业基本情况 155

二、企业主要经济指标 155

三、企业盈利能力分析 156

四、企业偿债能力分析 158

五、企业运营能力分析 159

六、企业成长能力分析 159

第七节 北京市电力公司 160

一、企业基本情况 160

二、企业主要经济指标 160

三、企业盈利能力分析 161

四、企业偿债能力分析 162

五、企业运营能力分析 163

六、企业成长能力分析 164

第八节 中国石化集团北京燕山石油化工有限公司 165

一、企业基本情况 165

二、企业主要经济指标 166

三、企业盈利能力分析 167

四、企业偿债能力分析 168

五、企业运营能力分析 169

六、企业成长能力分析 169

第九节 神华国华国际电力股份有限公司 170

- 一、企业基本情况 170
- 二、企业主要经济指标 171
- 三、企业盈利能力分析 171
- 四、企业偿债能力分析 173
- 五、企业运营能力分析 174
- 六、企业成长能力分析 174

第十节 北京京丰燃气发电有限责任公司 175

- 一、企业基本情况 175
- 二、企业主要经济指标 176
- 三、企业盈利能力分析 176
- 四、企业偿债能力分析 178
- 五、企业运营能力分析 179
- 六、企业成长能力分析 179

第九章 2013年中国电力设备产业运行局势分析 181

第一节 2013年中国电力设备产业发展概况 181

- 一、我国电力设备行业整体回顾 181
- 二、扩大内需刺激国内电力设备市场持续发展 181
- 三、中国电力设备技术创新分析 183

第二节 2008-2014年一季度中国及重点省市发电设备产品产量分析 183

- 一、2008-2014年一季度中国发电机组（发电设备）产量数据分析 183
- 二、2013年前四季中国发电机组（发电设备）产量数据分析 185
- 三、2013年前四季中国发电机组（发电设备）产量增长性分析 188

第三节 2013年中国电力设备市场存在的问题及对策分析 191

第十章 2013年中国电力环保设备行业市场发展趋势分析 193

第一节 电力环保设备发展的背景 193

- 一、生态状况与可持续发展 193
- 二、电力工业环境问题萌发电力环保行业 193
- 三、电力行业环保与资源节约工作的意义和特点 193
- 四、中国投巨资用于电力环保建设 197
- 五、中国多措并举助推电力工业节能减排 197

第二节 电力环保设备行业的概况 199

- 一、我国电力环保设备行业发展回顾 199
- 二、我国电力环保设备行业发展概况 203
- 三、投资带动电力及环保设备行业景气周期可持续 204
- 第三节 电力环保设备市场分析 205
 - 一、电力紧缺成就环保设备市场 205
 - 二、我国电力环保设备市场状况分析 205
 - 三、环保风暴形成电力环保设备的巨大需求 206
 - 四、我国电力环保设备企业运营良好 206
 - 五、电力环保进入激烈竞争时代 207
- 第四节 脱硫设备市场分析 208
 - 一、打破国外海水脱硫设备市场垄断 208
 - 二、中国已经形成烟气脱硫市场超五百亿元 209
 - 三、电站烟气脱硫设备的市场竞争强度加剧 209
 - 四、中国火电厂脱硫设施建设及运行状况分析 211
- 第五节 电力环保设备发展存在的问题 211
 - 一、电荒与环保矛盾难平衡 211
 - 二、电力环保存在协调发展的难题 212
 - 三、制约我国电力环保行业发展的瓶颈 212
 - 四、电力环保发展亟待解决的问题 213
 - 五、电力环保企业发展的尴尬局面 214
- 第六节 电力环保设备行业发展策略 215
 - 一、电力环保的发展目标及政策建议 215
 - 二、电力环保必须进行综合治理 218
 - 三、电力环保可持续发展之路 219
 - 四、电力环保设备企业应立足于自主创新 219
- 第七节 2014-2019年电力环保设备的发展趋势 220
 - 一、电力产业向环保化方向发展 220
 - 二、电力环保设备行业的发展前景广阔 223
 - 三、“十二五”中国电力环保设备行业预测分析 223

- 第十一章 未来中国电价发展机制改革研判 224
 - 第一节 国际电价制度以及对中国的启示 224
 - 一、国外电价的模式概述 224
 - 二、国外电价的监管 226
 - 三、国外电价制度的借鉴 227

第二节 电力市场化进程中价格机制的综述 229

- 一、电力价格竞价上网的优点 229
- 二、供电企业电价管制存在的瓶颈 229
- 三、电价机制的政策建议 231

第三节 电价机制的改革 232

- 一、2013年12月起我国电价实施调整 232
- 二、我国需加快电价改革的步伐 233
- 三、电价改革机制设计的思路 234
- 四、促进电价改革健康发展的建议 236

第四节 推进节能与可再生能源发展的电价政策简析 238

- 一、中国电价政策的现况 238
- 二、电价政策目标转向可持续发展的前提 241
- 三、促进节能与可再生能源发展的电价政策框架 245

第十二章 2014-2019年中国北京市电力行业发展趋势预测分析 255

第一节 2014-2019年中国电力行业前景及趋势分析 255

- 一、电力产业环保化是电力发展趋势 255
- 二、中国电力资源跨区配置的前景 256
- 三、国内跨区电量交易的实施前景 257
- 四、2013年中国电力行业发展走势展望 258
- 五、“十二五”期间我国电力行业发展预测 263
- 六、电力行业中长期预测 263

第二节 2014-2019年北京市电力行业发展前景分析 263

- 一、北京市电力行业发展预测分析 263
- 二、北京市电力行业规划战略 264
- 三、北京市电力行业竞争趋势分析 266

第三节 2014-2019年北京市电力行业盈利预测分析 267

图表目录

图表1 国家电网电力市场交易电量（单位：亿千瓦时） 30

图表2 2008-2014年一季度中国GDP总量及增长趋势图 41

图表3 2013年中国月度CPI、PPI指数走势图 42

图表4 2008-2014年一季度我国城镇居民可支配收入增长趋势图 43

图表5 2008-2014年一季度我国农村居民人均纯收入增长趋势图 43

图表6 1978-2012中国城乡居民恩格尔系数走势图 45

图表7 2012.12-2013.12年我国工业增加值增速统计 46

图表8 2008-2014年一季度我国全社会固定资产投资额走势图（2013年不含农户） 48

图表9 1978-2014年一季度我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图 57

图表10 1978-2014年一季度我国总人口数量增长趋势图 58

图表11 2013年人口数量及其构成 58

• • • • •

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/187143187143.html>