

2012-2016年中国智能电网 行业市场分析与行业调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2012-2016年中国智能电网行业市场分析与行业调查报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/dianli1202/S927161MGE.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-01-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国智能电网行业市场分析与行业调查报告》共十三章。介绍了智能电网行业相关概述、中国智能电网产业运行环境、分析了中国智能电网行业的现状、中国智能电网行业竞争格局、对中国智能电网行业做了重点企业经营状况分析及中国智能电网产业发展前景与投资预测。您若想对智能电网产业有个系统的了解或者想投资智能电网行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2012-2016年中国智能电网行业市场分析与行业调查报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。在现代电网的发展过程中，各国结合其电力工业发展的具体情况，通过不同领域的研究和实践，形成了各自的发展方向和技术路线，也反映出各国对未来电网发展模式的不同理解。近年来，随着各种先进技术在电网中的广泛应用，智能化已经成为电网发展的必然趋势，发展智能电网已在世界范围内形成共识。

目录

第一章 智能电网产业相关概述 1

第一节 智能电网的概念及特征 1

一、智能电网的概念 1

二、智能电网和传统电网区别 2

三、智能电网的优势 6

第二节 智能电网的功能 8

一、电力用户互动参与 8

二、提高电能质量节约能源 8

三、整合多种发电方式和储能设施 8

四、自愈功能 8

五、抗攻击 9

第三节 智能电网的运作简介 9

一、智能电网的构成 9

- 二、智能电网的实现手段 11
- 三、智能电网部署需要的要素 15
- 四、智能电网带来的利益 19

第二章 2009-2010年世界智能电网产业运行状况分析 22

第一节 2009-2010年世界智能电网的发展综述 22

- 一、智能电网是全球能源战略转型的契机 22
- 二、国外智能电网政策演进历程 23
- 三、国外智能电网技术研究近况 23
- 四、国外智能电网建设应用介绍 23

第二节 2009-2010年国外智能电网研究与应用 24

一、美国 24

1. 电网2030规划 24

2. 能源独立与安全法案2007 24

3. 奥巴马政府施政计划 25

二、欧洲 25

第三章 2009-2010年世界主要地区及国家智能电网产业分析 26

第一节 欧洲 26

- 一、欧洲电力发展向智能电网过渡 26
- 二、欧洲智能电网发展的模式和进展 26
- 三、欧盟委员会推动智能电网技术发展 33
- 四、欧洲智能电网技术概况 33

第二节 美国 34

- 一、美国大力推动智能电网发展 34
- 二、2009年美国公布40亿美元智能电网技术投资计划 35
- 三、美国推进智能电网建设利好环保发展 35
- 四、美国建成智能电网监控室实现电网全方位监测 37
- 五、美国将在智能电网中推广应用超导电缆 39

第三节 日本 40

- 一、2009年日本公布发展战略包括智能电网 40
- 二、日本构建智能电网以新能源为主 40

三、日本产学共同进行智能电网模式研究 41

第四章 2009-2010年中国智能电网产业投资环境透析 42

第一节 2010-2011年中国宏观经济环境分析 42

一、GDP历史变动轨迹分析 42

二、固定资产投资历史变动轨迹分析 43

三、2011年中国宏观经济发展预测分析 45

第二节 2009-2010年中国智能电网（智能电网行业调研分析）行业发展环境分析 49

一、中国电力问题突出智能电网应运而生 49

二、中国智能电网（智能电网市场调研）发展具有深远意义 50

三、中国电网具有实现智能化的物质基础 51

四、美国智能电网改造刺激中国智能电网（智能电网市场调研）发展 52

第三节 2009-2010年中国智能电网建设与特高压电网协调发展分析 52

一、特高压电网是智能电网骨干网架 52

二、智能电网和特高压并不冲突 53

三、中国电网建设正向特高压电网快马加鞭 54

四、中国推动特高压输电和智能电网技术可持续发展 58

五、未来电网是智能电网和特高压电网的“智慧联盟” 60

第五章 2009-2010年中国智能电网产业运行形势分析 63

第一节 2009-2010年中国智能电网的发展概况 63

一、中国应大力推动智能电网的发展 63

二、中国积极探索和借鉴智能电网的发展 65

三、2009年中国首次公布智能电网（首次公布智能电网市场调研）发展计划 66

四、中国智能电网（智能电网市场调研）发展将为世界贡献独特模式 68

五、中国正积极考量智能电网发展战略 70

第二节 2009-2010年中国发展“坚强智能电网”的内涵 71

一、结构坚强是物质基础 71

二、智能是技术支撑 71

三、各级电网协调统一 72

四、坚强智能电网在服务经济社会发展中将发挥重要作用 72

第三节 2009-2010年中国智能电网（智能电网市场调研）发展存在的问题及对策 72

- 一、中国发展智能电网面临的一些困难 72
- 二、中国智能电网（智能电网市场调研）发展方向仍然存在争议 73
- 三、中国智能电网（智能电网市场调研）发展的对策建议 74
- 四、实现电网智能化目标需要进行许多技术研究 75

第六章 2009-2010年中国智能电网产业（智能电网产业市场发展分析）市场态势分析分析 76

第一节 2009-2010年中国部分地区智能电网开发建设动态 76

- 一、2009年华东多适应性智能电网规划体系研究项目正式启动 76
- 二、2009年华北智能电网建设全面启动 77
- 三、2009年福建提出建设智能电网服务海西大发展 77
- 四、2009年甘肃电力积极推进智能化电网建设 78
- 五、2009年青海电网即将进入智能巡检时代 79

第二节 2009-2010年中国智能电网技术研究进展 80

- 一、国家高度重视智能电网技术研究和工程实践 80
- 二、国网电科院火热开展智能电网技术研究 81
- 三、灵活交流输电是智能电网的重要技术支撑 82

第七章 2009-2010年中国电网的整体发展态势分析 84

第一节 2009-2010年中国电网的发展状况分析 84

- 一、中国电网（电网市场调研）发展现状概述 84
- 二、中国电网建设（电网建设市场调研）发展迎来新一轮机遇 88
- 三、中国电网管理体制变革分析 93
- 四、中国电网（电网市场调研）发展的经验和教训总结 101

第二节 2009-2010年中国电网的发展动态 104

- 一、2009年我国电网运行与控制标准化工作进入新阶段 104
- 二、2009年4月我国区域电网用电水平下滑 105
- 三、2009年国家电网加大科技投入明确技术攻关重点 105
- 四、2009年京津唐电网辅助服务与并网运行系统在全国率先启动 106

第三节 2009-2010年中国电网投资状况分析 107

- 一、中国电网建设投资比例逐年增加 107
- 二、中国电网投资的变化趋势分析 108
- 三、2009年我国电网投资首度超过电源投资 108

四、我国电网投资不足的问题并未得到根本解决 111

第四节 2009年各地区电网建设动态 111

一、2009年1季度南方五省电网建设完成投资124亿元 111

二、2009年北京电网建设投资金额将继续增长 112

三、2009年广西拟投50亿打造北部湾大电网 112

四、2009年江西投15亿元完善农村电网 113

五、2009年西北电网建设投资将达300多亿元 113

六、2009年贵阳电网建设步伐加快 114

第五节 2009-2010年中国电网（电网市场调研）发展的策略分析 117

一、新形势下中国应转变电网（应转变电网市场调研）发展思路 117

二、中国电网企业的风险管理对策分析 118

三、非公有制经济进入电网行业的对策分析 123

四、协调电网建设与土地资源利用的对策分析 138

第八章 2009-2010年中国智能电网（智能电网市场发展分析）市场（智能电网市场竞争力）竞争格局透析 145

第一节 2009-2010年中国智能电网（智能电网市场发展分析）市场（智能电网市场竞争力）竞争格局 145

一、智能电网VS互动电网 145

二、智能电网技术竞争分析 146

三、电力设备竞争情况分析 146

第二节 2009-2010年中国智能电网产业项目分析 147

一、IEEE启动智能电网标准项目 147

二、IBM参与电动汽车智能电网建设项目 149

第三节 2012-2016年中国智能电网（智能电网行业调研分析）行业竞争趋势分析 149

第九章 2009-2010年中国智能电网相关上市企业竞争性财务数据分析 152

第一节 烟台东方电子信息产业股份有限公司 152

一、公司简介 152

二、公司主要经营数据指标分析 152

三、公司竞争力分析 153

四、公司未来战略分析 156

第二节 东方电气股份有限公司 157

- 一、公司简介 157
- 二、公司主要经营数据指标分析 158
- 三、公司竞争力分析 159
- 四、公司未来战略分析 161

第三节 国电南瑞科技股份有限公司 163

- 一、公司简介 163
- 二、公司主要经营数据指标分析 164
- 三、公司竞争力分析 165
- 四、公司未来战略分析 167

第四节 深圳长城开发科技股份有限公司 168

- 一、公司简介 168
- 二、公司主要经营数据指标分析 169
- 三、公司竞争力分析 170
- 四、公司未来战略分析 173

第五节 泰豪科技股份有限公司 173

- 一、公司简介 173
- 二、公司主要经营数据指标分析 174
- 三、公司竞争力分析 175
- 四、公司未来战略分析 177

第六节 北海银河高科技产业股份有限公司 178

- 一、公司简介 178
- 二、公司主要经营数据指标分析 178
- 三、公司竞争力分析 179
- 四、公司未来战略分析 182

第十章 2009-2010年中国电力（电力行业调研分析）行业发展走势分析 185

第一节 2009-2010年中国电力（电力市场调研）发展状况分析 185

- 一、电力行业经济运行状况 185
- 二、电力装机总容量 186
- 三、电力工业发电量情况 187
- 四、用电量分析 188

五、电力缺口状况分析 189

第二节 2009-2010年中国电力（电力行业调研分析）行业发展存在的问题 191

一、电力行业发展亟待解决的八大问题 191

二、电力行业发展的制约因素增加 192

三、电力工业存在四个深层次矛盾 193

四、中国电力（电力行业调研分析）行业亟待整体改革 194

第三节 2009-2010年中国电力（电力行业调研分析）行业发展对策分析 195

一、中国电力工业（电力工业市场调研）发展战略 195

二、电力工业优化布局调整结构 196

三、电力行业的可持续发展策略 196

四、中国电力（电力行业调研分析）行业重组模式比较分析 200

五、电力行业发展与改革关键在于增强政策确定性 207

第十一章 2012-2016年中国智能电网产业（智能电网产业市场调研）发展前景趋势分析 209

第一节 2012-2016年中国电网建设（电网建设市场调研）发展的前景及趋势 209

一、经济增长带来的电力需求将推动中国电网加快建设 209

二、2009年中国电网固定资产投资超3000亿 211

三、未来中国电网建设规模及投资预测 211

四、中国电网技术（电网技术市场调研）发展的未来取向 214

第二节 2012-2016年中国智能电网（智能电网市场调研）发展的前景及趋势 217

一、2010年前中国将完成智能电网规划及试点工作 217

二、2020年中国将全面建成统一的坚强智能电网 218

三、智能电网将打破风电发展面临的电网制约瓶颈 218

四、中国式的智能电网的发展方向 219

第三节 2012-2016年中国智能电网产业盈利预测分析 220

第十二章 2012-2016年中国智能电网投资机遇与挑战分析 223

第一节 2012-2016年中国智能电网投资背景分析 223

一、智能电网是中国电网投资新方向 223

二、智能电网建设投资总额或超4万亿 224

三、智能电网投资目前炙手可热 225

四、中国电网建设欢迎国外投资者参与 227

第二节 2012-2016年中国智能电网投资机遇分析 227

一、应抢占智能电网的发展先机 227

二、智能电网掀起新一轮投资主题 228

三、智能电网发展面临极大投资机会 229

第三节 2012-2016年中国智能电网建设下的受益行业分析 229

一、电力行业信息化的软件与服务提供商 229

二、传统行业内的信息化领先厂商 230

三、计算机软硬件行业 230

四、电力设备企业 230

第四节 专家投资建议 231

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1202/S927161MGE.html>