

2014-2019年中国电网市场 调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2019年中国电网市场调研与投资前景研究报告》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.cction.com/report/201405/105610.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

伴随着中国电力发展步伐不断加快，中国电网也得到迅速发展。电网系统运行电压等级不断提高，网络规模也不断扩大。全国已经形成了东北电网、华北电网、华中电网、华东电网、西北电网和南方电网6个跨省的大型区域电网，并基本形成了完整的长距离输电电网网架。

“十一·五”时期，是我国电网建设继往开来的重要5年，一大批重大输电工程开工建设。其中，海南联网、呼辽直流、新疆与西北联网以及特高压交、直流等一批高等级、长距离、大容量的输电工程已建成投产，开启了我国大电网时代，促进了跨区电力交换能力的增强。2009年底全国跨区电力交换能力超过2500万千瓦，全年跨区交易电量达到1213亿千瓦时，比2005年增长51.1%。目前，我国电网规模已超过美国，跃居世界首位。

到2010年底，全国220千伏及以上输电线路总长度达到43万公里，变电容量19.6亿千伏安，分别是“十五”末的1.7倍和2.4倍，电网规模跃居世界第一。2011年前三季度，全国电网工程完成投资2201亿元，电网建设新增220千伏及以上变电容量12817万千瓦安、线路长度22507千米。2011年1-9月，全国跨区送电量完成1286亿千瓦时，同比增长22.6%；全国跨省输出电量4791亿千瓦时，同比增长8.3%。

我国智能电网建设步伐加快，特高压电网工程进展顺利。1000千伏晋东南-南阳-荆门特高压交流试验示范工程顺利通过国家验收，标志着特高压已不再是“试验”和“示范”阶段。2011年10月，皖电东送淮南至上海特高压交流输电示范工程获国家发展改革委核准，成为继晋东南—荆门输电工程后全国第二条获准建设的特高压交流输电项目。2011年我国坚强智能电网进入全面建设阶段，在示范工程、电动汽车充换电设施、新能源接纳、居民智能用电等方面大力推进。

2012年1-6月，全国电网基本建设累计投资完成额为1393亿元，同比增长7.98%。其中，6月份单月电网投资390亿元，同环比分别增长了16.42%和16.40%。

目前电网建设已成为我国电力建设的主要方向，电网建设前景诱人。“十二·五”期间，我国电网投资规模持续扩张，到2020年将全面建成统一的坚强智能电网，初步实现建设世界一流电网的目标。

本行业报告主要依据国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、国家电网公司、国家电力监管委员会、中国电力企业联合会、国电信息中心、中国六大电网公司、中国经济景气监测中心、国内外相关刊物的基础信息以及电网行业研究单位等公布和提供的大量资料，对我国电网行业的发展现状、发展前景、电网的宏观形势、政策环境、行业总体水平、市场供求现状、市场结构特征、对电网行业领先企业等进行了研究，并对未来电网行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了电网行业

今后的发展与投资策略，并重点分析了现阶段中国电网行业面临的问题，以及一些前沿的策略。

本电网行业报告，为我国电网企业在市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

【目录】

第一部分 电网行业发展分析

第一章 中国电力行业发展状况 1

第一节 中国电力行业发展综述 1

一、我国电力市场及其主体构成情况 1

二、电力工业对国民经济和社会发展的贡献 2

三、建国60年中国电力工业发展成就巨大 4

四、宏观经济与电力行业发展的相关性 12

五、现阶段中国电力发展水平及结构透析 13

第二节 2010年中国电力工业经济运行回顾 17

一、2010年电力行业供需形势分析 17

二、2010年我国电力基本建设发展迅猛 22

三、2010年电力行业价格水平分析 23

四、2010年电力细分行业经营和利润情况 24

第三节 2011年中国电力工业经济运行概述 30

一、2011年电力行业生产消费情况分析 30

二、2011年电力建设与投资增长态势 30

三、2011年电力行业经营状况分析 31

四、2011年电力市场交易电量分析 31

第四节 2012年中国电力工业发展现状分析 31

一、2012年我国电力行业供需状况剖析 31

二、2012年我国电网输送情况分析 32

三、2012年我国电力工业运行简况 33

四、2012年发电设备利用情况 34

五、2012年我国电力投资情况分析 35

- 第五节中国电力工业存在的问题及对策 35
 - 一、我国电力工业发展面临的主要问题 35
 - 二、金融危机下中国电力行业的挑战与反思 38
 - 三、电力工业的应急机制需要加强 41
 - 四、我国电力工业可持续发展建议 43
 - 五、中国电力工业发展的思路 45
 - 六、电力行业应积极应对增值税转型改革带来的冲击 47

第二章中国电网发展分析 51

第一节中国电网发展概况 51

- 一、中国电网的发展历程 51
- 二、中国已形成全国长距离联网基本框架 59
- 三、中国加快速度建设跨区电网 59
- 四、中国引领世界电网发展新趋势 60

第二节 2011-2012年中国电网行业发展状况分析 63

- 一、2011-2012年中国电网建设概况 63
- 二、2011年我国西电东送北通道建设取得重大进展 71
- 三、2011年中国电网建设投资首度超电源 72
- 四、2012年中国电网运行情况分析 73
- 五、2012年中国电网建设提速升级 74
- 六、2012年中国电网规模居世界第一位 75

第三节电网垄断现象分析 75

- 一、2012年国家电网垄断扩张 75
- 二、电网垄断阻碍电价改革进行 84
- 三、电网垄断制约电力改革推进 85
- 四、《反垄断法》实施给电网企业带来的影响 86
- 五、大小电网关系中电网垄断体制的改革建议 87

第四节中国电网技术发展现状与对策 92

- 一、我国已完全掌握750千伏电网技术 92
- 二、国家电网大停电自动防控技术达到国际领先水平 93
- 三、直流输电技术在中国电网中的作用 94
- 四、电网发展若干重要技术问题的思考 98

五、我国智能电网技术获突破性进展	102
第五节 电网节能降耗问题分析	103
一、我国电网节能降耗状况	103
二、《节能法》对电网企业的影响和实施建议	107
三、促进电网节能降耗的措施及建议	113
四、农村电网节能降耗问题和对策探讨	117
五、节能发电调度对电网企业的影响	119
第六节 2011-2012年中国电网行业发展存在问题解析	124
一、中国电网发展面临八大挑战	124
二、我国电网建设面临三大难题	126
三、中国电网建设面临六大问题	127
四、电网亏损促使电价调整	129
第七节 2011-2012年中国电网行业发展建议及相关对策	131
一、中国电网发展要统筹兼顾	131
二、转变电网发展方式	134
三、中国需要提高现有电网的输送能力	136
四、中国应重视电网结构布局的安全性和灵活性	138
五、保障电网安全的对策	139
六、中国智能电网建设需分三步走	141
第三章 2011-2012年中国电力供应业经济运行数据分析	144
第一节 2011-2012年全国电力供应业主要经济指标	144
一、2011年全国电力供应业主要经济指标	144
二、2012年全国电力供应业主要经济指标	146
第二节 2011-2012年全国及各省市区电力供应业产销数据分析	148
一、2011年全国及各省市区电力供应业产销数据分析	148
二、2012年全国及各省市区电力供应业产销数据分析	152
第三节 2011-2012年全国及各省市区电力供应业资产负债分析	157
一、2011年全国及各省市区电力供应业资产负债分析	157
二、2012年全国及各省市区电力供应业资产负债分析	163
第四节 2011-2012年全国及中国各省市区电力供应业行业规模分析	168
一、2011年全国及各省市区电力供应业行业规模分析	168

- 二、2012年全国及各省市电力供应业行业规模分析 171
- 第五节 2011-2012年全国及各省市电力供应业盈利能力分析 174
 - 一、2011年全国及各省市电力供应业盈利能力分析 174
 - 二、2012年全国及各省市电力供应业盈利能力分析 179

第四章中国城乡电网建设和改造重点分析 183

第一节重点城市电网 183

- 一、重点城市电网发展面临的机遇与挑战 183
- 二、重点城市电网建设存在的主要问题 185
- 三、加强重点城市电网建设的具体案例 186
- 四、城市电网的规划的目的和意义 190
- 五、我国城市电网改造中主要技术原则 191

第二节县级电网 193

- 一、我国县级电网的特点 193
- 二、县级电网建设改造应遵循的原则 194
- 三、县级电网建设中应重点考虑的技术措施 194
- 四、县城电网建设改造中要注意的四个问题 197
- 五、县级电网面临外部安全环境矛盾及对策分析 201
- 六、县域电网规划设计中应该注意的几点 204
- 七、县级电网电价存在的主要问题和改革走向 207

第三节农村电网 210

- 一、2012年中国农村电网改造资金量 210
- 二、农村电网工作的难点及解决措施 211
- 三、农电改革不到位导致农村电网拉闸现象普遍 214
- 四、农村低压电网规划与设计分析 215
- 五、2012年我国新一轮农村电网升级工程启动 218

第五章特高压电网 220

第一节中国发展特高压交流输电的必然性和必要性 220

- 一、发展特高压电网的必然性 220
- 二、中国发展特高压交流输电的各种必要性 222
- 三、特高压输电的经济效益和社会效益分析 222

四、发展特高压电网是中国电网科学发展的重要举措	224
五、发展特高压电网是我国能源可持续发展的必然选择	226
第二节特高压电网及其技术概述	227
一、特高压电网的概况	227
二、特高压交流输电技术的主要特点	228
三、特高压直流输电技术的主要特点	229
四、建设特高压直流输电线路需要研究的关键技术	229
第三节中国特高压电网发展状况	230
一、我国发展特高压输电进展顺利	230
二、2011年中国特高压交流变压器型式试验获得成功	231
三、2012年国家电网特高压直流示范工程全线带电成功	231
四、2012年特高压电网建设或全面启动	232
第四节2011-2012年中国特高压输电发展现状和趋势	233
一、中国特高压输电发展现状	233
二、中国特高压电网发展规划	236
三、中国特高压电网发展前景和展望	237
四、中国特高压输电发展趋势探讨	239
第五节2011-2012年中国特高压输电技术发展分析	241
一、特高压输电技术的发展与历程	241
二、特高压交流输电技术的主要特点	241
三、中国发展特高压输电技术突出点	242
四、2011-2012年中国特高压输电技术发展新情况	243
五、特高压输电技术的发展前景	246
第六节2011-2012年中国特高压输电投资建设探讨	246
一、中国云广特高压直流输电线路工程建设情况	246
二、中国锦屏-苏南特高压直流输电工程发展进程	247
三、中国向家坝-上海特高压直流输电工程发展进程	248
四、福建电网特高压输电工程建设规划探讨	249
五、国电电网特高压输电建设投资分析	250

第二部分 电网行业区域市场分析

第六章华北电网 252

第一节北京电网 252

- 一、北京电网六十年发展回顾 252
- 二、北京电网“十一五”规划建设目标提前实现 255
- 三、我国首个网省级电网集中控制中心在北京投运 256
- 四、北京完成电力强网“0811”工程 257
- 五、2012年北京电网转变发展方式 258

第二节天津电网 259

- 一、2012年天津重点电网工程投产 259
- 二、天津2亿元大力支持农村电网发展 259
- 三、天津市大港区电网建设发展分析 260
- 四、2012年天津板桥500千伏输变电工程建成启动 261
- 五、2012年天津巨资打造智能电网 262

第三节河北电网 262

- 一、2012年河北省巨资打造电网 262
- 二、“十二五”期间石家庄加快推进电网建设 265
- 三、河北电网十二五规划实施情况 266
- 四、河北南部电网通过发电指标有偿替代措施实现节能和环保 267
- 五、河北南部电网存在的主要问题及对策 267

第四节山西电网 274

- 一、2012年山西电网发展状况 274
- 二、山西电网数字化建设提速 276
- 三、山西电网开展1000KV特高压工程外送交易 277
- 四、太原市将巨资打造太原电网 277
- 五、2012年山西省电网投资情况 278

第五节山东电网 278

- 一、2012年山东电网建设情况 278
- 二、2012年山东电网从省外购电情况 280
- 三、山东电网建成500千伏“五横两纵”电网规划工程 281
- 四、2012年山东启动智能电网建设 282
- 五、2012年山东巨资构建电网新骨架 283

第七章华中电网 284

第一节河南电网 284

- 一、河南省“1811”电网提速工程按期完成 284
- 二、河南电网平均负荷超过2800万千瓦 284
- 三、河南电网的绿色攻略 285
- 四、河南电力加快建设统一坚强智能电网 287
- 五、陕州变电站建设助推三门峡地区电网全面升级 289

第二节湖北电网 290

- 一、2012年湖北电网用电数据创历史记录 290
- 二、2012年湖北巨资改造农村电网 290
- 三、2012年武汉电网巨资改善主网结构 291
- 四、2012年湖北电网智能化建设进入试点阶段 291

第三节湖南电网 292

- 一、2012年湖南电网重点项目通过考评 292
- 二、2012年湖南巨资打造农村电网建设 292
- 三、2012年湖南将加快电网建设步伐 293
- 四、湖南省将全面整合地方电网 293

第四节江西电网 297

- 一、2012年江西电网大集控系统通过验收 297
- 二、2012年江西电网提前建成500千伏中部环网 297
- 三、2012年江西电网“绿色通道”保抗旱无电忧 298
- 四、江西省重视电网抗冰灾改造 299
- 五、2012年江西电网省地一体化母线负荷预测系统运行 299

第五节四川电网 300

- 一、四川电网供需形势日趋紧张 300
- 二、2012年四川巴中电网建设全面提速 301
- 三、2012年四川拟投资新能源配套电网建设 301
- 四、2012年四川巨资投资建设电网 302

第六节重庆电网 302

- 一、2012年重庆电网提前建成500千伏环网 302
- 一、2012年重庆开始全面建设智能电网 305
- 三、2012年重庆电网迈入特高压时代 306
- 四、重庆市政府确定电网发展规划图 308

第八章华东电网 310

第一节上海电网 310

- 一、国家电网将巨资打造上海电网 310
- 二、上海电网用科技创新引领建设步伐 310
- 三、上海电网数字化进程加快 311
- 四、上海将建智能电网示范区 312
- 五、上海电网全力确保“世博”不缺电 313

第二节江苏电网 314

- 一、江苏电网建设投资情况 314
- 二、江苏电网推出“六大工程”应对灾害 314
- 三、江苏建成全球首个电网安全防御系统 318
- 四、江苏电网节能减排链成效显著 321
- 五、江苏将加快特高压电网建设步伐 323

第三节浙江电网 324

- 一、2012年浙江首个20千伏区域电网签约 324
- 二、2012年浙江电网首座标准配送式户内变电站投运 324
- 三、浙江对电网建设的标准化设计 325
- 四、浙江加快建设县域和中心镇电网 326
- 五、2012年浙江将巨资建设电网 327

第四节安徽电网 327

- 一、2012年安徽推进特高压区域电网建设 327
- 二、2012年安徽电网首座智能化变电站启动送电 328
- 三、2012年安徽首个省级电网规划获批 328
- 四、2012年安徽电网异地备用调度系统投入运行 329
- 五、安徽阜阳电网规模到“十二五”末将翻一番 329

第五节福建电网 330

- 一、2012年福建电网首座220千伏数字化变电站开建 330
- 二、2012年福建500千伏电网提前实现大环网 330
- 三、2012年福建电网节能减排成效显著 331
- 四、2012年福建巨资建设智能电网 332

第九章西北电网 333

第一节陕西电网 333

- 一、2012年陕西省首条750千伏输电线路运行 333
- 二、2012年陕西大力发展农村电网 333
- 三、2012年陕西全面推行“低碳电网” 334
- 四、陕西省“十二五”智能电网建设规划 335

第二节甘肃电网 335

- 一、甘肃电网建设实现历史性转折 335
- 二、2012年甘肃电网进入超高压时代 336
- 三、2012年甘肃电网形成“三主一补”格局 338
- 四、甘肃将建设智能电网 338
- 五、甘肃电网建设获得银团贷款支持 339

第三节青海电网 339

- 一、青海电网110千伏变电站实现无人值班 339
- 二、2012年青海省超计划完成电网建设指标 340
- 三、2012年青海电网进入智能巡检时代 340
- 四、2012年青海电网可接纳200兆瓦光伏电站 341
- 五、青海开始实施2011-2013年电网发展规划 341

第四节宁夏电网 342

- 一、2012年宁夏电网贺兰山750KV变电站带电运行 342
- 二、2012年宁夏电网外送电量情况 342
- 三、2012年宁夏智能电网将进入快速建设期 343
- 四、宁夏电网一体化调度管理系统(OMS)投入试运行 344
- 五、宁夏“十二五”电网规划初步完成 344

第十章东北电网 346

第一节辽宁电网 346

- 一、2012年辽宁电网48个建设项目全面开工 346
- 二、辽宁巨资提高电网抗灾能力 347
- 三、辽宁推行电网建设征地动迁新模式 347
- 四、2012年辽宁电网500千伏中南部环网输变电工程投运 348
- 五、2012年辽宁农网“十二五”规划出炉 349

第二节吉林电网 350

- 一、2012年吉林省电网建设开始加速 350
- 二、2012年吉林电力公司巨资打造坚强电网 351
- 三、2012年吉林省政府支持电网建设新政 352
- 四、吉林延边电网建设创造四项历史新高 353
- 五、吉林省电力公司电网建设倡导“绿色攻略” 353

第三节黑龙江电网 354

- 一、黑龙江公司220千伏饶河输变电工程竣工投运 354
- 二、黑龙江电力公司全面推进电网建设工作 354
- 三、2012年黑龙江电网最大供电电力创新高 355
- 四、2012年黑龙江电网首座66千伏数字化变电所动工 356
- 五、2012年哈尔滨制定电网建设规划 356

第十一章南方电网 358

第一节广东电网 358

- 一、广东电网发展60年大事记 358
- 二、2012年广东电网集成在线式变电站自动化系统验收 359
- 三、广东电网完成县级供电企业接管 360
- 四、广东电网加快与国际先进接轨 360

第二节广西电网 362

- 一、2012年广西电网建设投资情况 362
- 二、2012年广西电网公司城市供电可靠率 363
- 三、2012年广西电网巨资建设农村电网 363
- 四、广西电网“十二五”投资规划 363

第三节贵州电网 364

- 一、2012年贵州电网走向“智能化” 364
- 二、2012年贵州将巨资建设电网 364
- 三、贵州电网明确2012年发展新目标 365
- 四、贵州电网十大措施应对电力供需形势 367

第四节云南电网 368

- 一、2012年云南电网中央拉动内需首个项目投运 368
- 二、2012年云南电网115千伏对老挝送电工程投产 369

- 三、2012年云南电网售电量情况 369
- 四、2012年云南电网将实现全省行政村通电 369
- 第五节海南电网 372
 - 一、2012年海南电网项目全面开工建设 372
 - 二、2012年海南电网售电突破百亿大关 373
 - 三、2012年海南电网巨资推进智能电网建设 374
 - 四、2012年海南电网220千伏东茅线投运 375

第三部分 电网调度与设备市场

第十二章电网调度与互联分析 376

第一节电网调度及其职能概述 376

- 一、电网调度及其机构概述 376
- 二、电网调度的主要职能 377
- 三、电网调度的职能来源 378
- 四、调度职能的特点分析 380
- 五、调度职能的行业角色 382
- 六、调度职能与电网企业职能的关系 384

第二节电网调度自动化系统 395

- 一、电网调度自动化的含义与作用 395
- 二、电网调度自动化的主要内容 396
- 三、电网调度自动化的主要功能 398
- 四、电网调度自动化系统的组成部分 398
- 五、电网调度自动化的系统结构 399

第三节电网调度（交易）机构独立的改革分析 400

- 一、电网调度（交易）机构独立是落实电力监管职能的需要 400
- 二、电网调度（交易）机构独立是深化电力市场化改革的需要 403
- 三、电网调度（交易）机构独立改革的路径选择 405

第四节电网互联状况 411

- 一、区域电网间的互联效益分析 411
- 二、中国主要电网已经实现全国联网目标 412
- 三、实现全国联网有必要完善国家电网统一组织体制 413
- 四、东北电网和华北电网实现安全互联 414

第五节跨国电网互联分析 414

- 一、世界跨国互联电网现状及发展趋势 414
- 二、2012年中老两国首次实现大规模电网互联 422
- 三、我国两大电网公司实现电网跨国互联 423
- 四、中亚电力跨国联网的构想 424

第十三章电网设备市场 427

第一节电网设备市场总体分析 427

- 一、中国电网设备持续增长成定局 427
- 二、电网建设与改造给输变电设备带来巨大市场 427
- 三、电网设备市场发展空间分析 428

第二节变压器 429

- 一、变压器市场发展现状分析 429
- 二、1997-2012年全国变压器产量分析 434
- 三、变压器的市场格局 437
- 四、变压器市场竞争分析 441
- 五、高压变压器市场竞争概况 441
- 六、我国低压电子变压器市场状况 442
- 七、小型变压器市场发展状况 442

第三节电力电容器 444

- 一、中国电力电容器市场发展现状 444
- 二、中国电力电容器需求分析及预测 445
- 三、电力电容器行业中存在的问题及其对策 447
- 四、电力电容器行业金融危机影响显现 449
- 五、我国电力电容器发展实现两大突破 452
- 六、2013年电力电容器产业机遇与挑战并存 453

第四节电线电缆 456

- 一、2012年电线电缆行业概况 456
- 二、中国电线电缆行业产品结构调整方向 458
- 四、2013年中国电线电缆市场预测 460
- 五、微利时代电线电缆企业发展策略 463
- 六、我国电线电缆市场前景广阔 465

第五节高压开关 466

- 一、2012年高压开关行业10大事件 466
- 二、高压开关设备的市场发展特点 469
- 三、高压开关设备市场结构深度分析 471
- 四、交流特高压开关国产化中面临的问题 473

第四部分 电网行业企业及管理分析

第十四章重点企业分析 475

第一节国家电网公司 475

- 一、公司简介 475
- 二、2011-2012年国家电网公司经营情况 475
- 三、2012年国家电网公司加快推进特高压后续工程建设 476
- 四、2020年国家电网公司全面建成坚强智能电网 477

第二节华北电网有限公司 478

- 一、公司简介 478
- 二、2012年华北电网公司经营情况 480
- 三、2012年公司首座220千伏数字化智能变电站投运 481
- 四、华北电网公司智能电网建设全面启动 481

第三节华中电网公司 482

- 一、公司简介 482
- 二、华中电网公司提高大电网控制能力 482
- 三、华中电网公司输电工程应用节约资源新技术 483
- 四、华中电网公司电网建设重视环保 484

第四节华东电网有限公司 485

- 一、公司简介 485
- 二、2012年华东电网公司度市场交易数据 485
- 三、2012年华东电网基建项目情况 485
- 四、华东电网公司智能电网发展分析 486

第五节西北电网有限公司 491

- 一、公司简介 491
- 二、2012年西北电网建设和电量双丰收 491
- 三、2012年西北电网将初步建成750千伏统一电网 492

四、2012年西北电网将向华中送电百亿千瓦时 493

第六节东北电网有限公司 493

一、公司简介 493

二、2012年东北电网500kV程家变电站运行 494

三、2012年东北电网完善农村电网工程 494

四、2012年东北电网加速智能电网建设 495

第七节中国南方电网有限责任公司 496

一、公司简介 496

二、2012年南方电网公司电网建设情况 497

三、2012年南方电网800千伏特高压直流输电工程投产 497

四、2012年南方电网固定资产投资规划 498

五、2012年南方电网西电东送规划 498

第十五章电网企业经营管理分析 500

第一节电网企业经营与管理综合分析 500

一、中国电网企业的特点 500

二、电网企业“4T”管理模式探究 500

三、电网企业“五位一体”综合计划管理模式研究 505

第二节电网企业的成本管理 509

一、电网企业成本控制的主要思路 509

二、电网企业进行成本控制的基础工作 511

三、电网企业进行成本控制的主要手段 513

第三节电网企业股份制改革分析 515

一、电网企业股份制改革的必要性 515

二、电网企业采取股份制改革的模式 517

三、电网企业实行股份合作制应注意的问题 520

第四节电网企业经营与管理对策建议 521

一、适应需求侧管理的电网企业经营战略研究 521

二、新环境下电网企业财务管理对策探讨 524

三、我国电网企业资本运作策略探讨 533

四、电网企业管理创新之探索 540

五、电网企业全面风险管理分析 544

第五部分 电网行业前景及投资策略

第十六章 电网行业前景与“十二五”发展规划 548

第一节 中国电力行业前景分析 548

- 一、2012年电力行业投资额预测 548
- 二、2012电力设备业三大趋势分析 548
- 三、2020年我国电力工业发展规划及前景预测分析 551
- 四、2012-2030年发电量及发电装机容量预测 558

第二节 电网行业发展前景分析 561

- 一、未来电网行业的发展方向 561
- 二、智能电网未来的投资机会 566
- 三、构建华北—华中—华东同步电网的战略构想 567
- 四、我国电网技术的未来取向 568

第三节 电网行业“十二五”发展规划 570

- 一、南方电网“十二五”及中长期规划 570
- 二、国网全面启动“十二五”电网规划工作 571
- 三、智能电网有望纳入“十二五”规划 572
- 四、宁夏“十二五”电网规划审定 573
- 五、安徽电网“十二五”规划及2030年远景展望通过评审 573
- 六、福建电网“十二五”期间将智能化发展分三阶段 574
- 七、陕西电网“十二五”规划编制工作启动 575
- 八、广西电力工业发展“十二五”及中长期规划通过专家评审 577
- 九、重庆电力启动坚强智能电网“十二五”发展规划编制工作 577
- 十、湖北电网“十二五”发展规划论坛在汉举行 577
- 十一、云南电网“十二五”500千伏主网规划基本确定 579
- 十二、青海省智能电网“十二五”规划工作全面启动 582
- 十三、确保大运供电深圳“十二五”规划提前实施 583

第十七章 2014-2019年电网行业投资策略探讨 586

第一节 2014-2019年电网投资综合分析 586

- 一、电网企业资金需求巨大 586
- 二、中国欢迎国外投资特高压电网建设 586

- 三、中国电价上调利好电网投资 587
- 四、中国电网建设和经营向外资开禁 587
- 五、2012年中国电网行业投资预测 588
- 第二节 2014-2019年电网企业投资风险 590
 - 一、政策方面风险 591
 - 二、宏观经济方面风险 591
 - 三、法律监管方面风险 591
 - 四、企业社会责任方面风险 591
 - 五、自然环境方面风险 591
- 第三节 2014-2019年电网产业投资基金 592
 - 一、产业投资基金的界定 592
 - 二、电网产业投资基金的重要功能 593
 - 三、电网产业投资基金的外部环境 594
 - 四、运作电网产业投资基金需要考虑的几个因素 595
 - 五、电网产业投资基金项目的选择与实施要点 596

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201405/105610.html>