2011-2015年中国电网行业 投资分析及深度研究咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2011-2015年中国电网行业投资分析及深度研究咨询报告》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.abaogao.com/b/dianli/F298473V1V.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

→内容简介

2011年1-2月份,全国跨区送电完成187亿千瓦时,同比增长7.2%。其中,华北送华东17亿千瓦时;华北通过特高压送华中21亿千瓦时;东北送华北15亿千瓦时;华东送华中8亿千瓦时;华中送华东16亿千瓦时;华中送南方24亿千瓦时;西北送华中9亿千瓦时。部分跨区送电因送端供电能力紧张和上年基数较高原因出现负增长。三峡电厂累计送出电量87亿千瓦时,同比增长22.8%。2011年1-2月份,南方电网西电东送105亿千瓦时,同比增长7.4%,其中,送广东和广西分别完成88亿千瓦时和17亿千瓦时,同比分别增长-3.4%和167.7%,主要是受上年同期西南干旱基数影响。1-2月份,京津唐电网输入电量58亿千瓦时,同比增长5.8%;输出电量37亿千瓦时,同比增长74.2%。

2011年2月底,国资委向外界颁布了"十一五"期间中央企业深化改革的情况, 其中重点提及了2010年的电网主辅分别工作:2010年9月3日,电力体制改革工作小组通过了国 资委制订的"主辅分离"方案,11月方案上报国务院,2011年初,国务院同意该方 案,明确由国资委负责组织实施。这是继2002年实施电力体制改革并进行厂网分离后的最实 质性进展。这次分离的辅业主要包括设计院、电力修造和电建施工企业,分离后的辅业将重 组到中国电力工程团体和中国电力建设两家超级辅业集团中,并有望5月份挂牌成立。

根据"十二五"规划,国家电网公司计划投资1.7万亿元,即平均每年投资3400亿元,相比"十一五"平均同比增长约40%。南方电网的投资情况也类似,预计两网在"十二五"投资年均投资额总和将近4000亿元。在电网建设加速发展的"十五"和"十一五"阶段,电网投资主要着力于针对220kV和500kV区域电网的建设项目。目前这两个电压等级的电网建设已经相对完善,电网投资呈现结构性调整的态势,在2011年这一形势将得到延续,电网建设的重点将转向农网、城市环网等配网项目和大范围、长距离的特高压骨干网络以及以此为基础的智能电网建设。到2020年,国家电网特高压及跨区、跨国电网输送容量将达到3.73亿千瓦以上,其中通过特高压传输的容量为2.5亿千瓦以上,这必将为清洁能源规模集约送出打造便捷高效的"电力高速路"。智能电网是推动清洁能源规模集约送出打造便捷高效的"电力高速路"。智能电网是推动清洁能源发展的重要载体,关系到国家能源安全和能源可持续发展。智能电网建设连续两年写入政府工作报告,并且被写进国民经济和社会发展"十二五"规划纲要草案,意味着该项发展计划很有可能正式纳入国民经济和社会发展"十二五"规划,并在相关法律、财税政策、资金和电价等方面获得国家政策支持。由于全球智能电网仍处于发展初期,国内外基本处于同一起跑线上,可以预见,随着智能电网建设的快速发展,"十二五"期间,我国电力工业将会实现跨越式的大发展。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家工业和信息化部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家电监会、国家电网公司、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力行业研究单位等公布和提供的大量资料,结合深入的市场调查资料,以独特精辟的视角,客观、多角度地对中国电网行业进行了分析研究。报告对我国电网行业的需求、安全、调度、技术等情况作了详细的分析,报告还重点研究了我国电网建设的发展状况,以及电网市场发展远景和电网企业发展情况。报告资料详实,图表丰富,既有深入的分析,又有直观的比较,为电网生产与贸易企业在激烈的市场竞争中洞察先机,能准确及时的针对自身环境调整经营策略。报告同时对于产业研究规律、产业政策制定和欲进入的投资集团提供了准确的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。

&rarr:报告目录

目录

CONTENTS

第一部分 电网行业发展现状

第一章 2009-2010年电网行业概况 1

第一节 2009-2010年电网行业描述 1

- 一、电网定义1
- 二、高压电网1
- 三、发展情况1
- 四、特高压发展2
- 五、建设前景2
- 第二节中国的电网运行现状2
- 一、国家电网公司2
- 二、南方电网公司 10
- 第二章 2009-2011年电网行业现状 13
- 第一节 2011年电力工业运行情况简要分析 13
- 一、电力消费情况 13
- 二、电力供应情况 14
- 三、电网输送情况 15
- 四、电力投资情况 16
- 第二节 2009-2010年电网行业经济指标 16

- 一、电线业制造经济指标 16
- 二、输配电及控制设备制造经济指标 20
- 三、电网设备行业产量分析 24
- 第三节 2009-2011年电网设备进出口状况 27
- 一、电网设备进口状况 27
- 二、电网设备出口状况 29
- 第二部分 电网行业市场环境
- 第三章 电网行业政策经济环境 35
- 第一节 电网行业国家政策及标准 35
- 一、行业标准规范35
- 二、国家政策支持37
- 第二节 2010年经济环境 43
- 一、2010年世界经济情况 43
- 二、2010年国内经济情况49
- 第四章 2010-2011年电网行业国内外市场 59
- 第一节电网行业世界市场59
- 一、世界各国电力电网发展现状59
- 二、世界主要国家智能电网发展现状65
- 第二节 电网行业国内市场 68
- 一、国家电网的发展现状68
- 二、国家电网的发展和挑战 69
- 三、特高压前期工作概况 71
- 四、推进特高压电网建设73
- 第五章 2009-2011年电网行业存在问题 75
- 第一节 电网运行相关问题 75
- 一、电网运行控制限额的基本方法 75
- 二、节 能发电调度与电网稳定运行 75
- 三、无功平衡的分析工作76
- 四、谐波滤波技术的应用 76
- 五、电网运行中的调峰问题 77
- 六、电力系统中的电能计量77
- 七、气温变化对电网运行影响 78

第二节 电网主要环境问题分析 78

- 一、电力环境影响因素 79
- 二、电网环境影响结论 81

第三节 城市电网存在问题与研究 81

- 一、城市电网存在问题分析82
- 二、电网规划原则与改进措施85

第三部分 电网行业竞争格局

第六章 2010-2011年重点电网企业分析 87

第一节 华北电网 87

- 一、企业简介87
- 二、华北电网概况89
- 三、公司最新动态90

第二节 东北电网 93

- 一、企业简介93
- 二、智能网建设95
- 三、"十二五"发展规划95

第三节 华中电网 97

- 一、企业简介97
- 二、特高压建设99
- 三、最新动态 102

第四节 华东电网 105

- 一、企业简介105
- 二、智能电网调度技术 106
- 三、最新动态 106

第五节 西北电网 109

- 一、企业简介109
- 二、青藏电网建设110
- 三、青藏电网建设进度 111

第六节南方电网114

- 一、企业简介114
- 二、南方电网情况114
- 三、广东广西电网 116

第七章 2009-2010年重点电网设备企业分析 119

- 第一节中国西电 119
- 一、企业简介119
- 二、西电直流输电简介 121
- 三、2010-2011年财务分析 124
- 四、2010年经营情况和发展128
- 第二节 平高电气 132
- 一、企业简介132
- 二、科研与生产134
- 三、2010-2011年财务分析 136
- 四、最新动态 140
- 第三节许继电气141
- 一、企业简介141
- 二、科研能力 142
- 三、2010-2011年财务分析 144
- 四、最新动态 148
- 第四节 思源电气 149
- 一、企业简介 149
- 二、2010-2011年财务分析 151
- 三、2010年总结及今后发展规划 156
- 第五节 特变电工 161
- 一、企业简介 161
- 二、产业产品 163
- 三、2010-2011年财务分析 165
- 四、发展现状 169
- 第六节 天威保变 172
- 一、企业简介172
- 二、产业产品 173
- 三、2010-2011年财务分析 180
- 四、最新动态 184
- 第七节 国电南自 187
- 一、企业简介 187

- 二、产品与荣誉 189
- 三、2010-2011年财务分析 190
- 四、最新动态 194

第八节 国电南瑞 196

- 一、企业简介196
- 二、市场业绩 199
- 三、2010-2011年财务分析201
- 四、2010年经营分析 205

第九节 置信电气 211

- 一、企业简介 211
- 二、最新动态 215
- 三、2010-2011年财务分析 216
- 四、2010年经营总结与未来展望220

第十节 长高集团 228

- 一、企业简介228
- 二、产品与业绩 229
- 三、2010-2011年财务分析 243
- 四、最新动态 247

第八章 2010-2011年电网关联产业分析 253

- 第一节 电力生产产业分析 253
- 一、2010年电力生产量 253
- 二、2010年电力生产行业经济指标 293

第二节 煤炭行业发展分析 294

- 一、2010年煤炭行业运行简况 294
- 二、2011年国家禁止电煤涨价 295
- 三、山西将建三大煤电基地 296

第三节 电力供应行业分析 297

- 一、电力供应行业经济指标 297
- 二、电力供应行业发展情况 298

第九章 2010-2011年电网行业市场分析 301

- 第一节 我国输配电设备产业市场发展分析 301
- 一、市场发展现状分析301

- 二、市场发展特点分析302
- 三、市场技术发展状况303
- 四、市场经营状况分析305
- 第二节 2010-2011年电网分地区的产量及销售分析 307
- 一、华北地区分析 307
- 二、华东地区分析 322
- 三、华南地区分析 343
- 四、东北地区分析352
- 五、西北地区分析 361
- 六、西南地区分析 374
- 七、华中地区分析386
- 第三节 输配电设备分类别的研究 395
- 一、电线电缆 395
- 二、变压器 405
- 三、继电保护器 416
- 四、电网开关 419
- 五、电力信息化 429
- 第四部分 电网行业发展趋势
- 第十章 2011-2015年电网发展趋势分析 449
- 第一节 电网政策经济环境 455
- 一、"十二五"的电力规划 455
- 二、2010年能源形势及展望 458
- 三、中国的能源体系改革 467
- 第二节 2011-2015年电网行业发展趋势 468
- 一、2011年全国电力运行分析 468
- 二、2011年我国能源供需形势 476
- 三、2011年全社会用电量预计476
- 四、2011年新增电力装机预计478
- 五、2011-2015年电网传输预测 478
- 第三节 电网技术及研发趋势 479
- 一、多种电力资源的组合 479
- 二、电线电缆的环境标准 482

- 三、可导电塑料的应用 482
- 四、特高压在电网中的应用 484
- 五、中国领先世界的电网设备 489
- 六、智能电网的新产品 489
- 第十一章 2011-2015年电网发展趋势预测 491
- 第一节 "十二五"电网发展环境预测 491
- 一、"十二五"国家的能源战略 491
- 二、"十二五"电力发展方式规划 492
- 三、"十二五"电力经济形势展望 493
- 第二节 电网升级更新 499
- 一、智能电网的应用 499
- 二、农网升级的规划 501
- 三、智能电网的技术 502
- 第三节 电网主辅分离 504
- 一、电网主辅分离规划504
- 二、电网主辅分离分析 506
- 第四节 电网行业竞争形势 510
- 一、华北地区的电网建设规划 510
- 二、华中地区的电网建设规划 511
- 三、中外输电业务的竞争形势 512
- 四、国外对中国电网的投资513
- 五、国内电网公司的品牌竞争515
- 第五节 电网电力市场需求预测 518
- 一、2011年我国用电量增长预测518
- 二、电力建设未来的中外合作 520
- 三、智能电网的全产业链商机 522
- 四、国家电网的线路建设规划 527
- 第五部分 电网行业投资策略
- 第十二章 2011-2015年电网行业投资机会分析 529
- 第一节 2011-2015年电网投资机会分析 529
- 一、"十二五"电网智能化投资 529
- 二、光伏风电前景对电网建设的需求 531

- 三、输变电设备企业的绿色发展机会533
- 四、智能电网融合物联网的发展机遇 536
- 五、2011年电气行业发展机遇分析539
- 第二节 2011-2015年电网行业投资环境 547
- 一、2011年社会用电量增长情况 547
- 二、2010年电力建设投资情况 547
- 三、国外电力电网市场投资分析 548
- 第十三章 2011-2015年电网行业投资策略建议 550
- 第一节 2011-2015年电网企业投资策略 550
- 一、企业投资战略定义550
- 二、企业投资战略分类550
- 三、企业投资战略的地位和作用 554
- 四、影响企业投资战略的因素 555
- 第二节 2011-2015年电网行业投资建议 559
- 一、2011-2015年特高压建设投资建议559
- 二、2011-2015年智能电网投资建议565
- 三、2011-2015年配网投资建议569

图表目录

图表:国家电网核心指标3

图表:国家电网组织架构——网省公司3

图表:国家电网组织机构——直属单位4

图表:国家电网主网架示意图4

图表:各区域电网2009年底发电设备容量及分类构成 4

图表:2011年2月最高负荷,月均负荷率5

图表:各网省电网调度信息发布地址7

图表:2010年国家电网业绩表7

图表:南方电网组织架构11

图表:南电公司产品产业及业务数据12

图表:2010-2011年电线、电缆、光缆及电工器材制造业经济指标16

图表:2010-2011年电线、电缆、光缆及电工器材制造业行业财务指标(一)17

图表:2010-2011年电线、电缆、光缆及电工器材制造业行业财务指标(二)17

图表:2010-2011年电线、电缆、光缆及电工器材制造业行业财务指标(三)18

图表:2010-2011年电线、电缆、光缆及电工器材制造业行业财务指标(四)18

图表:2010-2011年电线、电缆、光缆及电工器材制造业行业财务指标(五)18

图表:2010-2011年电线、电缆、光缆及电工器材制造业行业财务指标(六)19

图表:2010-2011年电线、电缆、光缆及电工器材制造业行业财务指标(七)19

图表:2010-2011年电线、电缆、光缆及电工器材制造业行业经济效益指标(一)19

图表:2010-2011年电线、电缆、光缆及电工器材制造业行业经济效益指标(二)20

图表:2010-2011年电线、电缆、光缆及电工器材制造业行业经济效益指标(三)20

图表:2010-2011年输配电及控制设备制造业主要经济指标20

图表:2010-2011年输配电及控制设备制造业行业财务指标(一)21

图表:2010-2011年输配电及控制设备制造业行业财务指标(二)21

图表:2010-2011年输配电及控制设备制造业行业财务指标(三)22

图表:2010-2011年输配电及控制设备制造业行业财务指标(四)22

图表:2010-2011年输配电及控制设备制造业行业财务指标(五)22

图表:2010-2011年输配电及控制设备制造业行业财务指标(六)22

图表:2010-2011年输配电及控制设备制造业行业财务指标(七)23

图表:2010-2011年输配电及控制设备制造业行业经济效益指标(一)23

图表:2010-2011年输配电及控制设备制造业行业经济效益指标(二)23

图表:2010-2011年输配电及控制设备制造业行业经济效益指标(三)24

图表:2010-2011年全国变压器产量情况24

图表:2010-2011年全国高压开关板产量情况25

图表:2010-2011年全国低压开关板产量情况25

图表:2010-2011年全国电力电缆产量情况26

图表:2010-2011年全国绝缘制品产量情况26

图表:2009十大进口电力设备品牌供应商27

图表:2010-2011年电线、电缆、光缆及电工器材制品出口交货值 29

图表: 2010-2011年输配电及控制设备制品出口交货值30

图表:2007-2010年季度累计GDP 50

图表:2008-2010年社会消费品零售总额50

图表:2008-2010年进出口额51

图表:2008-2010年进出口同比增幅51

图表: 2008-2010年城镇固定资产投资52

图表:2008-2010年城镇固定资产同比增幅52

图表:2009-2010年商品房销售面积及增幅53

图表:2008-2010年三大价格指数同比增幅54

图表: 2008-2010年采购经理指数 55

图表: 2008-2010年货运量同比增幅 56

图表: 2009-2010年消费者信心指数 56

图表: 2008-2010年股票综合指数 57

图表: 2008-2010年股票日均成交额 57

图表:2009-2010年宏观经济景气预警指数58

图表:民房电磁场监测点的布置示意图 79

图表:某220kV变电站与居民楼相对位置图 80

图表:华北电网装机容量90

图表:东北电网组织架构94

图表:华中电网公司组织结构98

图表:华中电网结构图 99

图表:中国西电组织架构 121

图表:2010-2011年中国西电电气股份有限公司主营构成124

图表:2010-2011年中国西电电气股份有限公司每股指标124

图表:2010-2011年中国西电电气股份有限公司获利能力125

图表:2010-2011年中国西电电气股份有限公司经营能力125

图表:2010-2011年中国西电电气股份有限公司偿债能力125

图表: 2010-2011年中国西电电气股份有限公司资本结构 126

图表:2010-2011年中国西电电气股份有限公司发展能力126

图表:2010-2011年中国西电电气股份有限公司现金流量126

图表:2010-2011年中国西电电气股份有限公司主营业务收入126

图表:2010-2011年中国西电电气股份有限公司主营业务利润127

图表:2010-2011年中国西电电气股份有限公司营业利润127

图表:2010-2011年中国西电电气股份有限公司利润总额127

图表:2010-2011年中国西电电气股份有限公司净利润 128

图表:平高电气组织架构 133

图表:公司与实际控制人之间的产权及控制关系 133

图表:2010-2011年河南平高电气股份有限公司主营构成136

图表:2010-2011年河南平高电气股份有限公司每股指标137

图表:2010-2011年河南平高电气股份有限公司获利能力137

图表:2010-2011年河南平高电气股份有限公司经营能力138

图表:2010-2011年河南平高电气股份有限公司偿债能力138

图表:2010-2011年河南平高电气股份有限公司资本结构138

图表:2010-2011年河南平高电气股份有限公司发展能力138

图表: 2010-2011年河南平高电气股份有限公司现金流量 138

图表:2010-2011年河南平高电气股份有限公司主营业务收入139

图表:2010-2011年河南平高电气股份有限公司主营业务利润 139

图表: 2010-2011年河南平高电气股份有限公司营业利润 139

图表:2010-2011年河南平高电气股份有限公司利润总额140

图表:2010-2011年河南平高电气股份有限公司净利润140

图表:2010-2011年许继电气股份有限公司主营构成 144

图表:2010-2011年许继电气股份有限公司每股指标145

图表: 2010-2011年许继电气股份有限公司获利能力 145

图表:2010-2011年许继电气股份有限公司经营能力145

图表:2010-2011年许继电气股份有限公司偿债能力146

图表:2010-2011年许继电气股份有限公司资本结构 146

图表:2010-2011年许继电气股份有限公司发展能力146

图表:2010-2011年许继电气股份有限公司现金流量146

图表:2010-2011年许继电气股份有限公司主营业务收入147

图表: 2010-2011年许继电气股份有限公司营业收入 147

图表: 2010-2011年许继电气股份有限公司营业支出 147

图表: 2010-2011年许继电气股份有限公司营业利润 147

图表:2010-2011年许继电气股份有限公司利润总额148

图表:2010-2011年许继电气股份有限公司税前利润 148

图表:思源电气组织机构 151

图表: 2010-2011年思源电气股份有限公司主营构成 151

图表:2010-2011年思源电气股份有限公司每股指标 152

图表:2010-2011年思源电气股份有限公司获利能力153

图表: 2010-2011年思源电气股份有限公司经营能力 153

图表:2010-2011年思源电气股份有限公司偿债能力153

图表:2010-2011年思源电气股份有限公司资本结构 153

图表: 2010-2011年思源电气股份有限公司发展能力 154

图表:2010-2011年思源电气股份有限公司现金流量 154

图表:2010-2011年思源电气股份有限公司主营业务收入154

图表:2010-2011年思源电气股份有限公司主营业务利润 154

图表: 2010-2011年思源电气股份有限公司营业利润 155

图表:2010-2011年思源电气股份有限公司利润总额155

图表:2010-2011年思源电气股份有限公司净利润 155

图表:特变电工的产品与服务体系 165

图表: 2010-2011年新疆特变电工股份有限公司主营构成 165

图表: 2010-2011年新疆特变电工股份有限公司每股指标 166

图表:2010-2011年新疆特变电工股份有限公司获利能力166

图表: 2010-2011年新疆特变电工股份有限公司经营能力 167

图表: 2010-2011年新疆特变电工股份有限公司偿债能力 167

图表:2010-2011年新疆特变电工股份有限公司资本结构 167

图表: 2010-2011年新疆特变电工股份有限公司发展能力 167

图表:2010-2011年新疆特变电工股份有限公司现金流量167

图表:2010-2011年新疆特变电工股份有限公司主营业务收入 168

图表:2010-2011年新疆特变电工股份有限公司主营业务利润 168

图表:2010-2011年新疆特变电工股份有限公司营业利润 168

图表:2010-2011年新疆特变电工股份有限公司利润总额169

图表:2010-2011年新疆特变电工股份有限公司净利润 169

图表:天威保变组织架构 173

图表:1992年至今天威保变主要产品出口业绩表178

图表:2010-2011年保定天威保变电气股份有限公司主营构成 180

图表:2010-2011年保定天威保变电气股份有限公司每股指标 181

图表: 2010-2011年保定天威保变电气股份有限公司获利能力 181

图表:2010-2011年保定天威保变电气股份有限公司经营能力181

图表:2010-2011年保定天威保变电气股份有限公司偿债能力182

图表:2010-2011年保定天威保变电气股份有限公司资本结构 182

图表:2010-2011年保定天威保变电气股份有限公司发展能力182

图表: 2010-2011年保定天威保变电气股份有限公司现金流量 182

图表:2010-2011年保定天威保变电气股份有限公司主营业务收入183

图表:2010-2011年保定天威保变电气股份有限公司主营业务利润 183

图表:2010-2011年保定天威保变电气股份有限公司营业利润 183

图表:2010-2011年保定天威保变电气股份有限公司利润总额183

图表:2010-2011年保定天威保变电气股份有限公司净利润184

图表:国电南自组织架构 189

图表: 2010-2011年国电南京自动化股份有限公司主营构成 190

图表:2010-2011年国电南京自动化股份有限公司每股指标191

图表:2010-2011年国电南京自动化股份有限公司获利能力191

图表:2010-2011年国电南京自动化股份有限公司经营能力191

图表:2010-2011年国电南京自动化股份有限公司偿债能力192

图表:2010-2011年国电南京自动化股份有限公司资本结构 192

图表:2010-2011年国电南京自动化股份有限公司发展能力192

图表:2010-2011年国电南京自动化股份有限公司现金流量192

图表:2010-2011年国电南京自动化股份有限公司主营业务收入193

图表:2010-2011年国电南京自动化股份有限公司主营业务利润 193

图表:2010-2011年国电南京自动化股份有限公司营业利润 193

图表:2010-2011年国电南京自动化股份有限公司利润总额193

图表:2010-2011年国电南京自动化股份有限公司净利润194

图表:国电南自公司与实际控制人之间的产权及控制关系 199

图表:国电南自产品市场覆盖 201

图表:2010-2011年国电南瑞科技股份有限公司主营构成201

图表:2010-2011年国电南瑞科技股份有限公司每股指标202

图表:2010-2011年国电南瑞科技股份有限公司获利能力202

图表:2010-2011年国电南瑞科技股份有限公司经营能力203

图表: 2010-2011年国电南瑞科技股份有限公司偿债能力 203

图表:2010-2011年国电南瑞科技股份有限公司资本结构203

图表:2010-2011年国电南瑞科技股份有限公司发展能力203

图表:2010-2011年国电南瑞科技股份有限公司现金流量204

图表:2010-2011年国电南瑞科技股份有限公司主营业务收入204

图表:2010-2011年国电南瑞科技股份有限公司主营业务利润204

图表: 2010-2011年国电南瑞科技股份有限公司营业利润 204

图表:2010-2011年国电南瑞科技股份有限公司利润总额205

图表:2010-2011年国电南瑞科技股份有限公司净利润205

图表:置信电气公司与实际控制人之间的产权及控制关系 214

图表: 2010-2011年上海置信电气股份有限公司主营构成 216

图表: 2010-2011年上海置信电气股份有限公司每股指标 217

图表:2010-2011年上海置信电气股份有限公司获利能力217

图表:2010-2011年上海置信电气股份有限公司经营能力218

图表:2010-2011年上海置信电气股份有限公司偿债能力218

图表: 2010-2011年上海置信电气股份有限公司资本结构 218

图表: 2010-2011年上海置信电气股份有限公司发展能力 218

图表:2010-2011年上海置信电气股份有限公司现金流量218

图表:2010-2011年上海置信电气股份有限公司主营业务收入219

图表:2010-2011年上海置信电气股份有限公司主营业务利润219

图表:2010-2011年上海置信电气股份有限公司营业利润219

图表:2010-2011年上海置信电气股份有限公司利润总额220

图表:2010-2011年上海置信电气股份有限公司净利润220

图表:长高集团组织架构 229

图表:2010年长高集团华东片业绩表230

图表:2010年长高集团南网片业绩表231

图表:2010年长高集团华中片业绩表233

图表:2010年长高集团华北片业绩表237

图表:2010年长高集团东北片业绩表239

图表:2010年长高集团西北片业绩表241

图表:2010-2011年湖南长高高压开关集团股份公司主营构成243

图表:2010-2011年湖南长高高压开关集团股份公司每股指标243

图表:2010-2011年湖南长高高压开关集团股份公司获利能力 244

图表:2010-2011年湖南长高高压开关集团股份公司经营能力244

图表:2010-2011年湖南长高高压开关集团股份公司偿债能力244

图表:2010-2011年湖南长高高压开关集团股份公司资本结构244

图表:2010-2011年湖南长高高压开关集团股份公司发展能力245

图表:2010-2011年湖南长高高压开关集团股份公司现金流量245

图表:2010-2011年湖南长高高压开关集团股份公司主营业务收入245

图表:2010-2011年湖南长高高压开关集团股份公司主营业务利润245

图表:2010-2011年湖南长高高压开关集团股份公司营业利润246

图表:2010-2011年湖南长高高压开关集团股份公司利润总额246

图表: 2010-2011年湖南长高高压开关集团股份公司净利润 246

图表: 2010-2011年全国发电量 253

图表: 2010-2011年北京发电量 253

图表: 2010-2011年天津发电量 254

图表: 2010-2011年河北发电量 254

图表: 2010-2011年山西发电量 255

图表: 2010-2011年发内蒙古电量 255

图表: 2010-2011年辽宁发电量 255

图表:2010-2011年吉林发电量256

图表: 2010-2011年黑龙江发电量 256

图表: 2010-2011年上海发电量 257

图表: 2010-2011年江苏发电量 257

图表:2010-2011年浙江发电量257

图表: 2010-2011年安徽发电量 258

图表:2010-2011年福建发电量258

图表: 2010-2011年江西发电量 259

图表: 2010-2011年山东发电量 259

图表: 2010-2011年河南发电量 259

图表: 2010-2011年湖北发电量 260

图表: 2010-2011年湖南发电量 260

图表: 2010-2011年广东发电量 261

图表: 2010-2011年广西发电量 261

图表:2010-2011年海南发电量261

图表: 2010-2011年重庆发电量 262

图表:2010-2011年四川发电量262

图表: 2010-2011年贵州发电量 263

图表: 2010-2011年云南发电量 263

图表: 2010-2011年西藏发电量 263

图表: 2010-2011年陕西发电量 264

图表:2010-2011年甘肃发电量264

图表:2010-2011年青海发电量265

图表:2010-2011年宁夏发电量265

图表: 2010-2011年新疆发电量 265

图表:2010-2011年全国火力发电量266

图表: 2010-2011年北京火力发电量 266

图表:2010-2011年天津火力发电量267

图表:2010-2011年河北火力发电量267

图表:2010-2011年山西火力发电量268

图表: 2010-2011年内蒙古发电量 268

图表:2010-2011年辽宁火力发电量268

图表:2010-2011年吉林火力发电量269

图表:2010-2011年黑龙江火力发电量269

图表: 2010-2011年上海火力发电量 270

图表: 2010-2011年江苏火力发电量 270

图表: 2010-2011年浙江火力发电量 270

图表: 2010-2011年安徽火力发电量 271

图表: 2010-2011年福建火力发电量 271

图表:2010-2011年江西火力发电量272

图表:2010-2011年山东火力发电量272

图表:2010-2011年河南火力发电量272

图表: 2010-2011年湖北火力发电量 273

图表: 2010-2011年湖南火力发电量 273

图表: 2010-2011年广东火力发电量 274

图表: 2010-2011年广西火力发电量 274

图表: 2010-2011年海南火力发电量 274

图表:2010-2011年重庆火力发电量275

图表: 2010-2011年四川火力发电量 275

图表: 2010-2011年贵州火力发电量 276

图表: 2010-2011年云南火力发电量 276

图表: 2010-2011年西藏火力发电量 276

图表: 2010-2011年陕西火力发电量 277

图表: 2010-2011年甘肃火力发电量 277

图表: 2010-2011年青海火力发电量 278

图表: 2010-2011年宁夏火力发电量 278

图表:2010-2011年新疆火力发电量278

图表:2010-2011年全国水力发电量279

图表: 2010-2011年北京水力发电量 279

图表: 2010-2011年河北水力发电量 280

图表:2010-2011年山西水力发电量280

图表: 2010-2011年发内蒙古电量 280

图表: 2010-2011年辽宁水力发电量 281

图表:2010-2011年吉林水力发电量281

图表: 2010-2011年黑龙江水力发电量 282

图表:2010-2011年江苏水力发电量282

图表:2010-2011年浙江水力发电量283

图表: 2010-2011年安徽水力发电量 283

图表:2010-2011年福建水力发电量283

图表: 2010-2011年江西水力发电量 284

图表: 2010-2011年山东水力发电量 284

图表: 2010-2011年河南水力发电量 285

图表: 2010-2011年湖北水力发电量 285

图表: 2010-2011年湖南水力发电量 285

图表: 2010-2011年广东水力发电量 286

图表: 2010-2011年广西水力发电量 286

图表: 2010-2011年海南水力发电量 287

图表: 2010-2011年重庆水力发电量 287

图表: 2010-2011年四川水力发电量 287

图表: 2010-2011年贵州水力发电量 288

图表: 2010-2011年云南水力发电量 288

图表: 2010-2011年西藏水力发电量 289

图表: 2010-2011年陕西水力发电量 289

图表:2010-2011年甘肃水力发电量289

图表: 2010-2011年青海水力发电量 290

图表:2010-2011年宁夏水力发电量290

图表: 2010-2011年新疆水力发电量 291

图表: 2010-2011年全国核力发电量 291

图表:2010-2011年江苏核力发电量291

图表:2010-2011年浙江核力发电量292

图表:2010-2011年广东核力发电量 292

图表:2010年电力生产行业财务指标293

图表:2010年电力生产行业主要经济指标294

图表:2010年电力生产行业经济效益指标294

图表:2010年电力供应行业财务指标297

图表:2010年电力供应行业主要经济指标298

图表:2010年电力供应行业经济效益指标298

图表: 2010-2011年北京变压器产量情况 307

图表: 2010-2011年天津变压器产量情况 307

图表: 2010-2011年河北变压器产量情况 308

图表: 2010-2011年山西变压器产量情况 308

图表: 2010-2011年内蒙古变压器产量情况 308

图表:2010-2011年北京高压开关板产量情况309

图表:2010-2011年天津高压开关板产量情况309

图表:2010-2011年河北高压开关板产量情况310

图表:2010-2011年山西高压开关板产量情况310

图表:2010-2011年内蒙古高压开关板产量情况311

图表:2010-2011年北京低压开关板产量情况311

图表:2010-2011年天津低压开关板产量情况311

图表:2010-2011年河北低压开关板产量情况312

图表:2010-2011年山西低压开关板产量情况312

图表:2010-2011年内蒙古低压开关板产量情况313

图表: 2010-2011年北京电力电缆产量情况 313

图表: 2010-2011年天津电力电缆产量情况 314

图表: 2010-2011年河北电力电缆产量情况 314

图表: 2010-2011年山西电力电缆产量情况 314

图表:2010-2011年内蒙古电力电缆产量情况315

图表:2010-2011年北京绝缘制品产量情况315

图表: 2010-2011年天津绝缘制品产量情况 316

图表:2010-2011年河北绝缘制品产量情况316

图表: 2010-2011年山西绝缘制品产量情况 316

图表:2010-2011年内蒙古绝缘制品产量情况317

图表: 2010-2011年北京输配电及控制设备制造销售产值分析 317

图表:2010-2011年天津输配电及控制设备制造销售产值分析318

图表: 2010-2011年河北输配电及控制设备制造销售产值分析 318

图表: 2010-2011年山西输配电及控制设备制造销售产值分析 319

图表:2010-2011年内蒙古输配电及控制设备制造销售产值分析319

图表: 2010-2011年北京电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析 319

图表:2010-2011年天津电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析320

图表:2010-2011年河北电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析320

图表:2010-2011年山西电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析321

图表:2010-2011年内蒙古电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析321

图表: 2010-2011年上海变压器产量情况 322

图表: 2010-2011年江苏变压器产量情况 322

图表: 2010-2011年浙江变压器产量情况 323

图表: 2010-2011年安徽变压器产量情况 323

图表: 2010-2011年变福建压器产量情况 323

图表: 2010-2011年江西变压器产量情况 324

图表: 2010-2011年山东变压器产量情况 324

图表:2010-2011年上海高压开关板产量情况325

图表:2010-2011年江苏高压开关板产量情况325

图表:2010-2011年浙江高压开关板产量情况325

图表:2010-2011年安徽高压开关板产量情况326

图表:2010-2011年福建高压开关板产量情况326

图表:2010-2011年江西高压开关板产量情况327

图表:2010-2011年山东高压开关板产量情况327

图表:2010-2011年上海低压开关板产量情况328

图表:2010-2011年江苏低压开关板产量情况328

图表:2010-2011年浙江低压开关板产量情况328

图表:2010-2011年安徽低压开关板产量情况329

图表:2010-2011年福建低压开关板产量情况329

图表:2010-2011年江西低压开关板产量情况330

图表:2010-2011年山东低压开关板产量情况330

图表: 2010-2011年上海电力电缆产量情况 331

图表: 2010-2011年江苏电力电缆产量情况 331

图表:2010-2011年浙江电力电缆产量情况331

图表: 2010-2011年安徽电力电缆产量情况 332

图表: 2010-2011年福建电力电缆产量情况 332

图表: 2010-2011年江西电力电缆产量情况 333

图表: 2010-2011年山东电力电缆产量情况 333

图表:2010-2011年上海绝缘制品产量情况334

图表:2010-2011年江苏绝缘制品产量情况334

图表:2010-2011年浙江绝缘制品产量情况334

图表: 2010-2011年安徽绝缘制品产量情况 335

图表: 2010-2011年福建绝缘制品产量情况 335

图表: 2010-2011年汀西绝缘制品产量情况 336

图表:2010-2011年山东绝缘制品产量情况336

图表: 2010-2011年上海输配电及控制设备制造销售产值分析 337

图表:2010-2011年江苏输配电及控制设备制造销售产值分析337

图表:2010-2011年浙江输配电及控制设备制造销售产值分析337

图表:2010-2011年安徽输配电及控制设备制造销售产值分析338

图表: 2010-2011年福建输配电及控制设备制造销售产值分析 338

图表:2010-2011年江西输配电及控制设备制造销售产值分析339

图表:2010-2011年山东输配电及控制设备制造销售产值分析339

图表:2010-2011年上海电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析340

图表:2010-2011年江苏电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析340

图表:2010-2011年浙江电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析341

图表:2010-2011年安徽电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析341

图表:2010-2011年福建电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析341

图表:2010-2011年江西电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析342

图表: 2010-2011年山东电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析 342

图表: 2010-2011年广东变压器产量情况 343

图表: 2010-2011年广西变压器产量情况 343

图表: 2010-2011年海南变压器产量情况 344

图表:2010-2011年广东高压开关板产量情况344

图表:2010-2011年广西高压开关板产量情况345

图表:2010-2011年海南高压开关板产量情况345

图表:2010-2011年广东低压开关板产量情况345

图表:2010-2011年广西低压开关板产量情况346

图表:2010-2011年海南低压开关板产量情况346

图表:2010-2011年广东电力电缆产量情况347

图表: 2010-2011年广西电力电缆产量情况 347

图表:2010-2011年海南电力电缆产量情况348

图表: 2010-2011年广东绝缘制品产量情况 348

图表:2010-2011年广西绝缘制品产量情况348

图表:2010-2011年广东输配电及控制设备制造销售产值分析349

图表:2010-2011年广西输配电及控制设备制造销售产值分析349

图表:2010-2011年海南输配电及控制设备制造销售产值分析350

图表:2010-2011年广东电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析350

图表:2010-2011年广西电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析351

图表:2010-2011年海南电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析351

图表: 2010-2011年辽宁变压器产量情况 352

图表: 2010-2011年吉林变压器产量情况 352

图表:2010-2011年黑龙江变压器产量情况353

图表:2010-2011年辽宁高压开关板产量情况353

图表:2010-2011年吉林高压开关板产量情况353

图表:2010-2011年黑龙江高压开关板产量情况 354

图表:2010-2011年辽宁低压开关板产量情况354

图表:2010-2011年吉林低压开关板产量情况355

图表:2010-2011年黑龙江低压开关板产量情况355

图表: 2010-2011年辽宁电力电缆产量情况 356

图表: 2010-2011年吉林电力电缆产量情况 356

图表:2010-2011年黑龙江电力电缆产量情况356

图表:2010-2011年辽宁绝缘制品产量情况357

图表: 2010-2011年吉林绝缘制品产量情况 357

图表:2010-2011年黑龙江绝缘制品产量情况358

图表:2010-2011年辽宁输配电及控制设备制造销售产值分析358

图表:2010-2011年吉林输配电及控制设备制造销售产值分析359

图表:2010-2011年黑龙江输配电及控制设备制造销售产值分析359

图表:2010-2011年辽宁电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析359

图表:2010-2011年吉林电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析360

图表:2010-2011年黑龙江电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析360

图表: 2010-2011年陕西变压器产量情况 361

图表: 2010-2011年甘肃变压器产量情况 361

图表: 2010-2011年青海变压器产量情况 362

图表: 2010-2011年宁夏变压器产量情况 362

图表: 2010-2011年新疆变压器产量情况 363

图表:2010-2011年陕西高压开关板产量情况363

图表:2010-2011年甘肃高压开关板产量情况363

图表:2010-2011年宁夏高压开关板产量情况364

图表:2010-2011年新疆高压开关板产量情况364

图表:2010-2011年陕西低压开关板产量情况365

图表:2010-2011年甘肃低压开关板产量情况365

图表:2010-2011年宁夏低压开关板产量情况366

图表:2010-2011年新疆低压开关板产量情况366

图表:2010-2011年陕西电力电缆产量情况366

图表:2010-2011年甘肃电力电缆产量情况367

图表: 2010-2011年青海电力电缆产量情况 367

图表: 2010-2011年宁夏电力电缆产量情况 368

图表:2010-2011年新疆电力电缆产量情况368

图表: 2010-2011年陕西绝缘制品产量情况 369

图表:2010-2011年新疆绝缘制品产量情况369

图表:2010-2011年陕西输配电及控制设备制造销售产值分析370

图表:2010-2011年甘肃输配电及控制设备制造销售产值分析370

图表:2010-2011年青海输配电及控制设备制造销售产值分析370

图表:2010-2011年宁夏输配电及控制设备制造销售产值分析371

图表:2010-2011年新疆输配电及控制设备制造销售产值分析371

图表:2010-2011年陕西电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析372

图表:2010-2011年甘肃电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析372

图表:2010-2011年青海电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析373

图表:2010-2011年宁夏电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析373

图表:2010-2011年新疆电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析373

图表: 2010-2011年重庆变压器产量情况 374

图表: 2010-2011年四川变压器产量情况 374

图表: 2010-2011年贵州变压器产量情况 375

图表: 2010-2011年云南变压器产量情况 375

图表:2010-2011年重庆高压开关板产量情况376

图表:2010-2011年四川高压开关板产量情况376

图表:2010-2011年贵州高压开关板产量情况377

图表:2010-2011年云南高压开关板产量情况377

图表:2010-2011年重庆低压开关板产量情况377

图表:2010-2011年四川低压开关板产量情况378

图表:2010-2011年贵州低压开关板产量情况378

图表:2010-2011年云南低压开关板产量情况379

图表: 2010-2011年重庆电力电缆产量情况 379

图表: 2010-2011年四川电力电缆产量情况 380

图表: 2010-2011年贵州电力电缆产量情况 380

图表: 2010-2011年云南电力电缆产量情况 380

图表: 2010-2011年重庆绝缘制品产量情况 381

图表: 2010-2011年四川绝缘制品产量情况 381

图表: 2010-2011年贵州绝缘制品产量情况 382

图表:2010-2011年重庆输配电及控制设备制造销售产值分析382

图表:2010-2011年四川输配电及控制设备制造销售产值分析383

图表:2010-2011年贵州输配电及控制设备制造销售产值分析383

图表:2010-2011年云南输配电及控制设备制造销售产值分析383

图表:2010-2011年重庆电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析384

图表: 2010-2011年四川电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析 384

图表:2010-2011年贵州电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析385

图表: 2010-2011年云南电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析 385

图表: 2010-2011年河南变压器产量情况 386

图表: 2010-2011年湖北变压器产量情况 386

图表: 2010-2011年湖南变压器产量情况 387

图表:2010-2011年河南高压开关板产量情况387

图表:2010-2011年湖北高压开关板产量情况387

图表:2010-2011年湖南高压开关板产量情况388

图表:2010-2011年河南低压开关板产量情况388

图表:2010-2011年湖北低压开关板产量情况389

图表:2010-2011年湖南低压开关板产量情况389

图表: 2010-2011年河南电力电缆产量情况 390

图表: 2010-2011年湖北电力电缆产量情况 390

图表: 2010-2011年湖南电力电缆产量情况 390

图表: 2010-2011年河南绝缘制品产量情况 391

图表: 2010-2011年湖北绝缘制品产量情况 391

图表: 2010-2011年湖南绝缘制品产量情况 392

图表:2010-2011年河南输配电及控制设备制造销售产值分析392

图表:2010-2011年湖北输配电及控制设备制造销售产值分析393

图表: 2010-2011年湖南输配电及控制设备制造销售产值分析 393

图表:2010-2011年河南电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析393

图表:2010-2011年湖北电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析394

图表: 2010-2011年湖南电线、电缆、光缆及电工器材制造销售产值分析 394

图表:智能电网技术国家标准体系 530

图表:"十二五"电网智能化规划通信信息平台重点项目投资表 531

图表:"十二五"电网智能化规划变电环节 重点 531

图表:投资战略与企业战略的关系 554

图表:国家电网"十一五"、"十二五"投资额比较 559

图表:我国主要煤电基地分布560

图表: 我国水能资源分布 560

图表:国家电力市场交易量及增长情况 561

图表:东北、华东、华南地区用电缺口561

图表:特高压与500kV超高压电网性能比较 562

图表:三种输送方式年支出费用562

图表: 支出费用对传输距离的敏感性 563

图表:"十二五"1000kV交流特高压规划 563

图表:"十二五"±800kV直流特高压规划 564

图表:"十二五"特高压项目对公司销售影响分析 564

图表:2011年智能电网建设规划565

图表:2010年智能电网变压器招标情况566

图表:2010年智能电网电抗器招标情况566

图表: 2010年智能电网互感器招标情况 567

图表:2010年智能电网组合电器招标情况567

图表:2010年智能电网隔离开关招标情况567

图表:2010年智能电网电容器招标情况568

图表:2010年智能电网避雷网招标情况568

图表:2010年智能电网断路器招标情况568

图表:近年来中国与发达国家用电水平比较569

图表: 2005-2050年农村用电水平增长情况 569

图表:500kVA非晶变压器与S9型变压器能耗对比569

图表:500kVA非晶变压器与S9型变压器总拥有费用对比570

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/dianli/F298473V1V.html