

2013-2018年中国电工电器 行业发展分析及投资战略研究报告

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

《2013-2018年中国电工电器行业发展分析及投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/W91894FKBT.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

第一部分 电工电器行业发展分析

第一章 电工电器简介 1

第一节 电工电器的分类 1

一、电工材料和通用零件 1

二、旋转电机 2

三、低压电器 2

四、输变电设备 6

五、发电用动力设备 7

六、电气设备与器具 7

七、电器照明 8

八、电源 9

九、电工生产设备 11

第二节 电工材料和通用零件简介 11

一、电线电缆的分类与应用 11

二、电线电缆的命名与型号 12

三、电线与电缆的主要区分 16

四、电缆防火的主要措施 17

第三节 电源的主要介绍 21

一、电源的分类及特点 21

二、双电源自动开关简介 24

三、开关电源的工作原理 27

四、开关电源与线性电源的区别 29

第四节 其他相关介绍 31

一、低压电器的特点与图形符号 31

二、继电器的特点与工作原理 34

三、低压断路器的种类及功能 35

第二章 世界电工电器行业分析 39

第一节 世界发电设备行业分析 39

- 一、全球发电设备总体发展态势 39
- 二、世界汽轮发电机业的特点及技术情况 41
- 三、世界航空燃气轮机的发展特点 45
- 四、世界船用燃气轮机的技术及市场状况 47
- 五、全球离岸风力发电机组市场分析 50
- 第二节 全球其他电工电器产品分析 53
 - 一、世界主要电容器产品技术分析 53
 - 二、世界低压电器市场发展格局 55
 - 三、国际特高压交流输变电设备制造能力探讨 56
- 第三节 主要国家电工电器行业状况 61
 - 一、俄罗斯大力发展核能发电机组 61
 - 二、日本电线电缆行业发展综述 61
 - 三、越南河内发电机市场销量骤增 62

第三章 中国电工电器行业分析 63

- 第一节 电工电器行业发展现状分析 63
 - 一、中国电工电器行业发展环境分析 63
 - 二、我国电工电器行业面临的机遇与挑战 67
 - 三、中国电工电器行业发展总体状况 70
- 第二节 2010-2013年电工电器行业分析 71
 - 一、2010年电工电器行业发展情况 71
 - 二、2011年电工电器行业发展概况 78
 - 三、2013年电工电器行业发展概况 90
- 第三节 电工电器业主要产品市场分析 106
 - 一、现场总线市场分析 106
 - 二、变压器市场分析 108
 - 三、低压电器市场分析 117
 - 四、防爆电机市场分析 120
 - 五、光纤光缆市场分析 122
 - 六、电工专用设备市场分析 126
 - 七、工业锅炉市场分析 128
 - 八、高压开关市场分析 128

第四节 电工电器业发展的问题与对策 131

一、电工电器行业发展中的问题 131

二、中国电工电器业发展建议 132

三、中国电工电器业政策建议 132

第四章 电工电器行业经济运行数据分析 134

第一节 电机制造行业 134

一、2011-2013年我国电机制造业主要经济指标统计 134

二、2011-2013年我国及各省市电机制造业企业规模统计数据 139

三、2011-2013年我国及各省市电机制造业经营状况统计数据 148

第二节 输配电及控制设备制造业 154

一、2011-2013年我国输配电及控制设备制造业主要经济指标统计 154

二、2011-2013年我国及各省市输配电及控制设备制造业企业规模统计数据 159

三、2011-2013年我国及各省市输配电及控制设备制造业经营状况统计数据 168

第三节 电线、电缆、光缆及电工器材制造行业 174

一、2011-2013年我国电线、电缆、光缆及电工器材制造行业主要经济指标统计 174

二、2011-2013年我国及各省市电线、电缆、光缆及电工器材制造行业企业规模统计数据 179

三、2011-2013年我国及各省市电线、电缆、光缆及电工器材制造行业经营状况统计数据 188

第四节 电气机械及器材制造行业 194

一、2011-2013年我国电气机械及器材制造行业主要经济指标统计 194

二、2011-2013年我国及各省市电气机械及器材制造行业企业规模统计数据 200

三、2011-2013年我国及各省市电气机械及器材制造行业经营状况统计数据 209

第二部分 电工电器细分市场分析

第五章 低压电器 217

第一节 低压电器行业发展总体状况 217

一、国内低压电器行业发展回顾 217

二、中国低压电器产业竞争分析 222

三、国内低压电器产品技术发展分析 223

四、低压电器行业的进出口贸易结构 223

第二节 中国低压电器市场分析 224

- 一、低压电器市场需求分析 224
- 二、低压电器市场的产品结构 224
- 三、低压电器市场价格走势分析 225
- 四、低压电器市场规模分析 225
- 第三节 低压电器行业发展中的问题与对策 226
 - 一、国内低压电器产业面临三大挑战 226
 - 二、低压电器企业存在的问题 227
 - 三、国内低压电器企业面临的困境 228
 - 四、中国低压电器产品亟待解决的问题 230
 - 五、发展低压电器行业的措施和建议 233
- 第四节 低压电器行业发展的前景与目标 234
 - 一、未来低压电器行业的发展前景看好 234
 - 二、未来中国低压电器行业面临的形势 235
 - 三、我国低压电器行业路在何方 236

第六章 输变电设备 239

- 第一节 输变电设备行业发展总体分析 239
 - 一、特高压输变电工程推动装备制造业的发展 239
 - 二、我国大型输变电设备制造业登国际电工制造“珠峰” 240
 - 三、特高压输变电设备业享进口税收优惠 242
 - 四、输变电设备制造业面临的压力与挑战 243
- 第二节 变压器 246
 - 一、电力建设拉动大型变压器行业的发展 246
 - 二、变压器行业实施精品的工程原则 247
 - 三、变压器技术发展的现状及趋势 250
 - 四、国内电子变压器行业投资机会良好 253
 - 五、变压器行业前景看好 255
- 第三节 电力电容器 256
 - 一、电力电容器行业发展的基本状况 256
 - 二、国内电力电容器行业主要产品分析 257
 - 三、电力电容器行业发展存在的主要问题 259
 - 四、促进电力电容器行业发展的若干建议 260

五、国内电力电容器技术发展的主要趋势 261

第四节 电线电缆 269

- 一、解析电线电缆在社会发展中的作用 269
- 二、电线电缆行业内部恶性低价竞争 272
- 三、浅析国内电缆业发展思路战略性转变 273
- 四、绿色浪潮推动电线电缆业全球化进程 274
- 五、我国提升电线电缆竞争力需要强化变革 275

第五节 输变电设备行业发展前景分析 279

- 一、国家应重点支持特高压输变电装备的技术攻关 279
- 二、2013年将是输变电行业加速发展时期 280
- 三、特高压工程投入运行、我国输变电设备制造进入一个崭新的阶段 285

第七章 发电用动力设备 288

第一节 发电设备行业发展总体概况 288

- 一、国内发电设备行业迈入了黄金时期 288
- 二、金融危机下我国发电设备行业 289
- 三、铁路电气化加速电气设备工业受益 291
- 四、发电设备业应坚持开放式自主创新 292
- 五、解析国内发电设备制造行业竞争力 295
- 六、金融危机换环境下发电设备行业的突围之路 299

第二节 发电机组 300

- 一、2011-2013年发电机组进口状况 300
- 二、中国电力领域用柴油发电机组市场规模分析 300
- 三、离网型风力发电机组产业发展综述 304
- 四、中国陆上最大功率风力发电机组正式安装 308
- 五、中国火力发电机组运行的优化技术分析 309

第三节 汽轮机 311

- 一、汽轮机的相关介绍 311
- 二、汽轮机故障诊断问题与发展趋势 312
- 三、国内大型核电汽轮机发展中问题 318
- 四、国内核电汽轮机工业发展的战略 319

第四节 水轮机 322

- 一、水轮机的发展简史 322
- 二、世界最大水轮机——三峡70万千瓦水轮机组研制概况 323
- 三、贯流式水轮机的应用与技术发展 327
- 四、水轮机整体运行状况的安全性评价 331
- 第五节 燃气轮机 341
 - 一、燃气轮机的原理 341
 - 二、微型燃气轮机的主要应用 341
 - 三、燃气轮机发电技术应用综评 346
 - 四、中国燃气轮机进入自主开发新阶段 352
 - 五、论提高我国燃气轮机发电设计制造和运行维修的整体水平 352
 - 六、发展国内燃气轮机工业的政策建议 357
 - 七、中国燃气轮机发电技术发展的方向 359

- 第八章 照明电器 365
 - 第一节 照明电器行业发展总体分析 365
 - 一、国内照明电器行业发展综述 365
 - 二、我国照明电器业进入新的整合期 370
 - 三、浅析中国照明电器业的产业转移现象 372
 - 四、中国照明电器行业发展战略问题 375
 - 五、2013中国照明电器产业回顾 392
 - 第二节 主要地区照明电器工业分析 396
 - 一、广东惠州成为中国照明电器产业制造基地 396
 - 二、浙江照明电器行业面临的机遇和挑战 396
 - 三、江苏泗阳电器照明产业发展“一马当先” 401
 - 四、宁波成全国最大户外照明电器生产基地 403
 - 第三节 2010-2013年照明电器进出口情况 403
 - 一、2010年照明电器进出口状况 403
 - 二、2011年照明电器进出口状况 404
 - 三、2013年照明电器进出口状况 404
 - 第四节 照明电器子行业发展状况 406
 - 一、中国电光源工业发展分析 406
 - 二、国内节能型电感镇流器市场探秘 410

- 三、国内灯具产业发展及品牌建设分析 412
- 第五节 照明电器行业存在的问题与对策 414
 - 一、照明电器行业存在的主要问题 414
 - 二、灯饰行业产值巨大鱼龙混杂、品牌建设任重道远 415
 - 三、解决我国照明电器行业环境污染问题的对策 416
 - 四、对我国家用LED照明发展的几点建议 418
 - 五、对中小照明电器生产企业生产经营的建议 419
- 第六节 照明电器行业发展前景分析 420
 - 一、照明产业集体回暖 半导体照明独领风骚 420
 - 三、行业形势整体向好 节能环保大旗高擎 421
 - 三、2013照明行业机遇趋势 423

第三部分 电工电器产量及进出口分析

第九章 电工电器行业产量数据分析 427

第一节 发电设备 427

- 一、2011-2013年累计生产情况 427
- 二、2011-2013年月度生产情况 427
- 三、2011-2013年分地区产量 428

第二节 水轮发电机组 429

- 一、2011-2013年累计生产情况 429
- 二、2011-2013年月度生产情况 430
- 三、2011-2013年分地区产量 431

第三节 汽轮发电机 432

- 一、2011-2013年累计生产情况 432
- 二、2011-2013年月度生产情况 432
- 三、2011-2013年分地区产量 433

第四节 变压器 434

- 一、2011-2013年累计生产情况 434
- 二、2011-2013年月度生产情况 434
- 三、2011-2013年分地区产量 435

第五节 电力电缆 438

一、2011-2013年累计生产情况 438

二、2011-2013年月度生产情况 439

三、2011-2013年分地区产量 440

第六节 灯泡 441

一、2011年全国及重点省市灯泡产量数据分析 441

三、2013年全国及重点省市灯泡产量数据分析 448

第十章 电工电器行业进出口数据分析 457

第一节 电动机及发电机 457

一、2011-2013年出口情况 457

二、2011-2013年进口情况 458

三、2011-2013年贸易平衡 460

第二节 发电机组及旋转式变流机 460

第三节 蒸汽锅炉 462

一、2011-2013年出口情况 462

二、2011-2013年进口情况 463

三、2011-2013年贸易平衡 465

第四节 集中供暖用的热水锅炉 465

一、2011-2013年出口情况 465

二、2011-2013年进口情况 467

三、贸易平衡 468

第五节 汽轮机 469

一、2011-2013年出口情况 469

二、2011-2013年进口情况 471

三、2011-2013年贸易平衡 472

第六节 水轮机 473

第七节 电线电缆 474

一、2011-2013年出口情况 474

二、2011-2013年进口情况 476

三、2011-2013年贸易平衡 477

第八节 变压器 478

一、2011-2013年出口情况 478

二、2011-2013年进口情况 480

三、2011-2013年贸易平衡 481

第四部分 电工电器重点企业分析

第十一章 重点企业经营情况分析 483

第一节 福州天宇电气股份有限公司 483

一、企业简介 483

二、天宇电气产品成功为上海世博会服务 484

三、2013年天宇电气变压器事业部新年创佳绩 484

第二节 许继电气股份有限公司 485

一、企业概况 485

二、2011-2013年企业经营情况分析 486

三、2011-2013年企业财务数据分析 486

四、2013年企业发展最新动态与策略 492

第三节 保定天威保变电气股份有限公司 493

一、企业概况 493

二、2011-2013年企业经营情况分析 493

三、2011-2013年企业财务数据分析 495

四、2013年企业发展最新动态与策略 500

五、天威保变：创新挺起中国工业的脊梁 503

第四节 山东鲁能泰山电缆股份有限公司 504

一、企业概况 504

二、2011-2013年企业经营情况分析 504

三、2011-2013年企业财务数据分析 505

四、2013年企业发展最新动态与策略 510

五、企业未来发展展望与战略 512

第五节 中国特变电工股份有限公司 515

一、企业概况 515

二、2011-2013年企业经营情况分析 516

三、2011-2013年企业财务数据分析 518

四、2013年企业发展最新动态与策略 523

- 五、企业未来发展展望与战略 525
- 第六节 兰州长城电工股份有限公司 528
 - 一、企业概况 528
 - 二、2011-2013年企业经营情况分析 529
 - 三、2011-2013年企业财务数据分析 530
 - 四、2013年企业发展最新动态与策略 536
 - 五、企业未来发展展望与战略 539

第五部分 电工电器行业投资与前景分析

第十二章 2013-2018年电工电器行业投资与前景分析 543

第一节 2013-2018年电工电器行业投融资分析 543

- 一、中国电工电器行业的SWOT分析 543
- 二、电工电器行业外资进入状况 548
- 三、电工电器行业兼并重组情况 548

第二节 2013-2018年电工电器行业发展前景分析 549

- 一、中国电力装备制造业的发展前景 549
- 二、“十二五”电力设备业景气度延续 551
- 三、中国电工电器市场需求的预测 552

第三节 2013-2018年电工电器行业发展目标与指导思想 553

- 一、中国电工电器行业的发展战略 553
- 二、发展电工电器行业的指导思想 557
- 三、中国电工电器行业的发展目标 559
- 四、中国电工电器行业的发展重点 559

附录 564

附录一：变压器行业标准 564

附录二：低压电器标准目录 564

附录三：照明电器国家标准、行业标准 565

附录四：中华人民共和国国家标准之电气继电器 569

图表目录

图表：电工材料和通用零件检测项目 1

图表：低压电器检测项目（1） 3

图表：低压电器检测项目（2） 4

图表：低压电器检测项目（3） 4

图表：低压电器检测项目（4） 6

图表：输变电设备检测项目 7

图表：发电用动力设备检测项目 7

图表：电气设备与器具检测项目 7

图表：电器照明设备检测项目 8

图表：电源设备检测项目 10

图表：电工生产设备检测项目 11

图表：线性电源原理图 29

图表：开关电源的原理 30

图表：交流接触器的电气图形符号 32

图表：集中表示法 33

图表：半集中表示法 33

图表：2005年全球离岸风电市场分布图 51

图表：2013年全球离岸风电市场分布图 51

图表：全球离岸风力发电机组分析 52

图表：2011年1 - 10月电工电器行业工业总产值、销售收入和利润表 73

图表：2011年1 - 10月电工电器销售收入利润率和成本费用利润率 73

图表：2011年1 - 10月输配电及控制设备行业产值、收入和利润 74

图表：2011年1 - 10月输配电及控制设备行业销售收入利润率 75

图表：2011年1 - 10月电机行业产值、收入和利润 76

图表：2011年1 - 10月电机行业销售收入利润率 76

图表：2011年1 - 10月电线、电缆、光缆及电工器材业产值、收入和利润 76

图表：2011年1 - 10月电线、电缆、光缆及电工器材行业销售收入利润率 77

图表：2011年1 - 10月电站设备行业产值、收入和利润 78

图表：2011年1 - 10月电站设备行业销售收入利润率 78

图表：2013年1-10月输配电及控制设备行业产值、收入和利润 82

图表：2013年1-10月输配电及控制设备行业销售收入利润率 83

图表：2013年1-10月电机行业产值、收入和利润 84

图表：2013年1-10月电机行业销售收入利润率 84

图表：2013年1-10月电线、电缆、光缆及电工器材行业产值、收入和利润 84

图表：2013年1-10月电线、电缆、光缆及电工器材行业销售收入利润率 85

图表：2013年1-10月锅炉及辅助设备制造业产值、收入和利润 85

图表：2013年1-10月电站设备行业销售收入利润率 86

图表：2013年1-10月产值指标分行业统计分析(按电工电器行业分) 86

图表：2013年1-10月主要产品产量完成情况分析表(电工行业) 89

图表：2013年1-10月电工电器制造业产业规模情况 92

图表：2013年1-10月电工电器制造业资本劳动密集度情况 93

图表：2013年1-10月电工电器制造业销售情况 94

图表 2013年1-10月电工电器制造业成本费用情况 95

图表：2013年1-10月电工电器制造业成本费用结构 96

图表：2013年1-10月电工电器制造业盈利情况 97

图表：2013年1-10月电工电器制造业成长能力 98

图表：2013年1-10月电工电器制造业盈利能力 99

图表：2013年1-10月电工电器制造业偿债能力 100

图表：2013年1-10月电工电器制造业经营能力 101

图表：2013年1-10月产值指标分行业统计分析(按电工电器行业分) 101

图表：2013年1-10月主要产品产量完成情况分析表(电工电器产品) 105

图表：2000-2030年中国电力总装机容量 118

图表：2000-2013年中国低压电器行业工业总产值 118

图表：2011-2013年光纤光缆市场用量 123

图表：2011-2013年光纤预制棒及光缆进口量 123

图表：1999-2013年中国光纤产销量 124

图表：2013年光纤芯层预制棒主要生产工艺方法比例分布 125

图表：亚洲国家光纤净出口量比例分布 125

图表：2013年1-10月电机制造行业主要经济指标全国统计数据 134

图表：2013年1-10月电机制造行业主要经济指标全国统计数据 136

图表：2013年1-10月全国及各省市电机制造业累计产成品 139

图表：2013年1-10月全国及各省市电机制造业累计产品销售收入 140

图表：2013年1-10月全国及各省市电机制造业累计工业总产值（当年价格） 140

图表：2013年1-10月全国及各省市电机制造业累计产成品 141

图表：2013年1-10月全国及各省市电机制造业累计产品销售收入 142

图表：2013年1-10月全国及各省市电机制造业累计全部从业人员平均人数 144

图表：2013年1-10月全国及各省市电机制造业累计企业单位数 145

图表：2013年1-10月全国及各省市电机制造业累计全部从业人员平均人数 146

图表：2013年1-10月全国及各省市电机制造业累计企业单位数 147

图表：2013年1-10月全国及各省市电机制造业累计利润总额 148

图表：2013年1-10月全国及各省市电机制造业成本费用利润率 149

图表：2013年1-10月全国及各省市电机制造业累计亏损企业单位数 149

图表：2013年1-10月全国及各省市电机制造业累计亏损企业亏损总额 150

图表：2013年1-10月全国及各省市电机制造业累计利润总额 151

图表：2013年1-10月全国及各省市电机制造业累计亏损企业单位数 152

图表：2013年1-10月全国及各省市电机制造业累计亏损企业亏损总额 153

图表：2013年1-10月输配电及控制设备制造业主要经济指标全国统计数据 154

图表：2013年1-10月输配电及控制设备制造业主要经济指标全国统计数据 157

图表：2013年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计产成品 159

图表：2013年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计产品销售收入 160

图表：2013年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计工业总产值（当年价格） 161

图表：2013年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计产成品 162

图表：2013年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计产品销售收入 163

图表：2013年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计全部从业人员平均人数 164

图表：2013年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计企业单位数 165

图表：2013年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计全部从业人员平均人数 166

图表：2013年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计企业单位数 167

图表：2013年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计利润总额 168

图表：2013年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业成本费用利润率 169

图表：2013年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计亏损企业单位数 170

图表：2013年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计亏损企业亏损总额 171

图表：2013年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计利润总额 172

图表：2013年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计亏损企业单位数 172

图表：2013年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计亏损企业亏损总额 173

图表：2013年1-10月电线、电缆、光缆及电工器材制造行业主要经济指标全国统计数据 174

图表：2013年1-10月电线、电缆、光缆及电工器材制造行业主要经济指标全国统计数据 177

图表：2013年1-10月全国及各省市电线、电缆、光缆及电工器材制造行业累计产成品 179

图表：2013年1-10月全国及各省市电线、电缆、光缆及电工器材制造行业累计产品销售收入
180

图表：2013年1-10月全国及各省市电线、电缆、光缆及电工器材制造行业累计工业总产值（
当年价格） 181

图表：2013年1-10月全国及各省市电线、电缆、光缆及电工器材制造行业累计产成品 182

图表：2013年1-10月全国及各省市电线、电缆、光缆及电工器材制造行业累计产品销售收入
183

图表：2013年1-10月全国及各省市电线、电缆、光缆及电工器材制造行业累计全部从业人员
平均人数 184

图表：2013年1-10月全国及各省市电线、电缆、光缆及电工器材制造行业累计企业单位数 185

图表：2013年1-10月全国及各省市电线、电缆、光缆及电工器材制造行业累计全部从业人员
平均人数 186

图表：2013年1-10月全国及各省市电线、电缆、光缆及电工器材制造行业累计企业单位数 187

图表：2013年1-10月全国及各省市电线、电缆、光缆及电工器材制造行业累计利润总额 188

图表：2013年1-10月全国及各省市电线、电缆、光缆及电工器材制造行业成本费用利润率 189

图表：2013年1-10月全国及各省市电线、电缆、光缆及电工器材制造行业累计亏损企业单位
数 190

图表：2013年1-10月全国及各省市电线、电缆、光缆及电工器材制造行业累计亏损企业亏损
总额 191

图表：2013年1-10月全国及各省市电线、电缆、光缆及电工器材制造行业累计利润总额 192

图表：2013年1-10月全国及各省市电线、电缆、光缆及电工器材制造行业累计亏损企业单位
数 193

图表：2013年1-10月全国及各省市电线、电缆、光缆及电工器材制造行业累计亏损企业亏损
总额 193

图表：2013年1-10月电气机械及器材制造行业主要经济指标全国统计数据 194

图表：2013年1-10月电气机械及器材制造行业主要经济指标全国统计数据 197

图表：2013年1-10月全国及各省市电气机械及器材制造行业累计产成品 200

图表：2013年1-10月全国及各省市电气机械及器材制造行业累计产品销售收入 201

图表：2013年1-10月全国及各省市电气机械及器材制造行业累计工业总产值（当年价格） 202

图表：2013年1-10月全国及各省市电气机械及器材制造行业累计产成品 203

图表：2013年1-10月全国及各省市电气机械及器材制造行业累计产品销售收入 203

图表：2013年1-10月全国及各省市电气机械及器材制造行业累计全部从业人员平均人数 205

图表：2013年1-10月全国及各省市电气机械及器材制造行业累计企业单位数 206

图表：2013年1-10月全国及各省市电气机械及器材制造行业累计全部从业人员平均人数 207

图表：2013年1-10月全国及各省市电气机械及器材制造行业累计企业单位数 208

图表：2013年1-10月全国及各省市电气机械及器材制造行业累计利润总额 209

图表：2013年1-10月全国及各省市电气机械及器材制造行业成本费用利润率 210

图表：2013年1-10月全国及各省市电气机械及器材制造行业累计亏损企业单位数 211

图表：2013年1-10月全国及各省市电气机械及器材制造行业累计亏损企业亏损总额 212

图表：2013年1-10月全国及各省市电气机械及器材制造行业累计利润总额 212

图表：2013年1-10月全国及各省市电气机械及器材制造行业累计亏损企业单位数 213

图表：2013年1-10月全国及各省市电气机械及器材制造行业累计亏损企业亏损总额 214

图表：高压电容器新品种 263

图表：国内外大容量高压电容器工作场强极比特性对比 265

图表：2007年-2013年中国电力用柴油发电机组国内市场规模及增长率 302

图表：2013年中国重点柴油发电机组企业电力用柴油发电机组国内市场份额 303

图表：微型燃气机工作原理图 342

图表：微型燃气轮机内部结构剖面图 342

图表：C30微型燃气轮机技术指标 344

图表：2013年与2013年我国发电设备累计产量及同比增长情况 427

图表：2013年1月-与2013年10月我国发电设备月度产量及同比增长情况 428

图表：2013年我国发电设备分地区累计产量及同比增长情况 429

图表：2013年与2013年我国水轮发电机组累计产量及同比增长情况 430

图表：2013年1月-2013年10月我国水轮发电机组月度产量及同比增长情况 431

图表：2013年我国水轮发电机组分地区累计产量及同比增长情况 431

图表：2013年与2013年我国汽轮发电机累计产量及同比增长情况 432

图表：2013年1月-2013年10月我国汽轮发电机月度产量及同比增长情况 433

图表：2013年我国汽轮发电机分地区累计产量及同比增长情况 433

图表：2013年与2013年我国变压器累计产量及同比增长情况 434

图表：2013年1月-2013年10月我国变压器月度产量及同比增长情况 435

图表：2013年我国变压器分地区累计产量及同比增长情况 435

图表：1997-2011年全国变压器产量分析 436

图表：2013年各省市变压器产量排行榜 436

图表：2013年各省市变压器产量对比图 438

图表：2013年与2012年我国电力电缆累计产量及同比增长情况 439

图表：2013年1月-2013年10月我国电力电缆月度产量及同比增长情况 439

图表：2013年我国电力电缆分地区累计产量及同比增长情况 440

图表：2013年1-10月灯泡产量全国合计 441

图表：2013年1-10月灯泡产量北京市合计 441

图表：2013年1-10月灯泡产量天津市合计 442

图表：2013年1-10月灯泡产量河北省合计 442

图表：2013年1-10月灯泡产量辽宁省合计 442

图表：2013年1-10月灯泡产量吉林省合计 443

图表：2013年1-10月灯泡产量上海市合计 443

图表：2013年1-10月灯泡产量江苏省合计 444

图表：2013年1-10月灯泡产量浙江省合计 444

图表：2013年1-10月灯泡产量安徽省合计 444

图表：2013年1-10月灯泡产量福建省合计 445

图表：2013年1-10月灯泡产量江西省合计 445

图表：2013年1-10月灯泡产量山东省合计 446

图表：2013年1-10月灯泡产量河南省合计 446

图表：2013年1-10月灯泡产量湖北省合计 446

图表：2013年1-10月灯泡产量湖南省合计 447

图表：2013年1-10月灯泡产量广东省合计 447

图表：2013年1-10月灯泡产量四川省合计 448

图表：2013年1-10月灯泡产量贵州省合计 448

图表：2013年1~10月我国电动机及发电机出口情况 457

图表：2013年1~10月我国电动机及发电机出口情况 458

图表：2013年1~10月我国电动机及发电机进口情况 459

图表：2013年1~10月我国电动机及发电机进口情况 459

图表：2013年1~10月我国电动机及发电机贸易平衡情况 460

图表：2013年1~10月我国发电机组及旋转式变流机进口情况 461

图表：2013年1~10月我国发电机组及旋转式变流机进口情况 461

图表：2013年1~10月我国蒸汽锅炉出口情况 462

图表：2013年1～10月我国蒸汽锅炉出口情况 463

图表：2013年1～10月我国蒸汽锅炉进口情况 464

图表：2013年1～10月我国蒸汽锅炉进口情况 464

图表：2011-2013年我国蒸汽锅炉贸易平衡情况 465

图表：2013年1～10月我国集中供暖用的热水锅炉出口情况 466

图表：2013年1～10月我国集中供暖用的热水锅炉出口情况 466

图表：2013年1～10月我国集中供暖用的热水锅炉进口情况 467

图表：2013年1～10月我国集中供暖用的热水锅炉进口情况 468

图表：2013年1～10月我国集中供暖用的热水锅炉贸易平衡情况 469

图表：2013年1～10月我国汽轮机出口情况 470

图表：2013年1～10月我国汽轮机出口情况 470

图表：2013年1～10月我国汽轮机进口情况 471

图表：2013年1～10月我国汽轮机进口情况 472

图表：2013年1～10月我国汽轮机贸易平衡情况 472

图表：2013年1～10月我国水轮机出口情况 473

图表：2013年1～10月我国水轮机出口情况 474

图表：2013年1～10月我国电线电缆出口情况 475

图表：2013年1～10月我国电线电缆出口情况 475

图表：2013年1～10月我国电线电缆进口情况 476

图表：2013年1～10月我国电线电缆进口情况 477

图表：2013年1～10月我国电线电缆贸易平衡情况 478

图表：2013年1～10月我国变压器出口情况 479

图表：2013年1～10月我国变压器出口情况 479

图表：2013年1～10月我国变压器进口情况 480

图表：2013年1～10月我国变压器进口情况 481

图表：2013年1～10月我国变压器贸易平衡情况 481

图表：2009-2013年许继电气股份有限公司主营构成表 486

图表：2009-2013年许继电气股份有限公司流动资产表 488

图表：2009-2013年许继电气股份有限公司长期投资表 488

图表：2009-2013年许继电气股份有限公司固定资产表 488

图表：2009-2013年许继电气股份有限公司无形及其他资产表 488

图表：2009-2013年许继电气股份有限公司流动负债表 489

图表：2009-2013年许继电气股份有限公司长期负债表 489

图表：2009-2013年许继电气股份有限公司股东权益表 489

图表：2009-2013年许继电气股份有限公司主营业务收入表 490

图表：2009-2013年许继电气股份有限公司主营业务利润表 490

图表：2009-2013年许继电气股份有限公司营业利润表 490

图表：2009-2013年许继电气股份有限公司利润总额表 490

图表：2009-2013年许继电气股份有限公司净利润表 490

图表：2009-2013年许继电气股份有限公司每股指标表 490

图表：2009-2013年许继电气股份有限公司获利能力表 491

图表：2009-2013年许继电气股份有限公司经营能力表 491

图表：2009-2013年许继电气股份有限公司偿债能力表 491

图表：2009-2013年许继电气股份有限公司资本结构表 491

图表：2009-2013年许继电气股份有限公司发展能力表 492

图表：2009-2013年许继电气股份有限公司现金流量分析表 492

图表：2009-2013年保定天威保变电气股份有限公司主营构成表 495

图表：2009-2013年保定天威保变电气股份有限公司流动资产表 496

图表：2009-2013年保定天威保变电气股份有限公司长期投资表 496

图表：2009-2013年保定天威保变电气股份有限公司固定资产表 496

图表：2009-2013年保定天威保变电气股份有限公司无形及其他资产表 496

图表：2009-2013年保定天威保变电气股份有限公司流动负债表 497

图表：2009-2013年保定天威保变电气股份有限公司长期负债表 497

图表：2009-2013年保定天威保变电气股份有限公司股东权益表 497

图表：2009-2013年保定天威保变电气股份有限公司主营业务收入表 497

图表：2009-2013年保定天威保变电气股份有限公司主营业务利润表 498

图表：2009-2013年保定天威保变电气股份有限公司营业利润表 498

图表：2009-2013年保定天威保变电气股份有限公司利润总额表 498

图表：2009-2013年保定天威保变电气股份有限公司净利润表 498

图表：2009-2013年保定天威保变电气股份有限公司每股指标表 498

图表：2009-2013年保定天威保变电气股份有限公司获利能力表 499

图表：2009-2013年保定天威保变电气股份有限公司经营能力表 499

图表：2009-2013年保定天威保变电气股份有限公司偿债能力表 499

图表：2009-2013年保定天威保变电气股份有限公司资本结构表 499

图表：2009-2013年保定天威保变电气股份有限公司发展能力表 500

图表：2009-2013年保定天威保变电气股份有限公司现金流量分析表 500

图表：2009-2013年山东鲁能泰山电缆股份有限公司主营构成表 505

图表：2009-2013年山东鲁能泰山电缆股份有限公司流动资产表 506

图表：2009-2013年山东鲁能泰山电缆股份有限公司长期投资表 506

图表：2009-2013年山东鲁能泰山电缆股份有限公司固定资产表 506

图表：2009-2013年山东鲁能泰山电缆股份有限公司无形及其他资产表 506

图表：2009-2013年山东鲁能泰山电缆股份有限公司流动负债表 507

图表：2009-2013年山东鲁能泰山电缆股份有限公司长期负债表 507

图表：2009-2013年山东鲁能泰山电缆股份有限公司股东权益表 507

图表：2009-2013年山东鲁能泰山电缆股份有限公司主营业务收入表 507

图表：2009-2013年山东鲁能泰山电缆股份有限公司主营业务利润表 508

图表：2009-2013年山东鲁能泰山电缆股份有限公司营业利润表 508

图表：2009-2013年山东鲁能泰山电缆股份有限公司利润总额表 508

图表：2009-2013年山东鲁能泰山电缆股份有限公司净利润表 508

图表：2009-2013年山东鲁能泰山电缆股份有限公司每股指标表 508

图表：2009-2013年山东鲁能泰山电缆股份有限公司获利能力表 509

图表：2009-2013年山东鲁能泰山电缆股份有限公司经营能力表 509

图表：2009-2013年山东鲁能泰山电缆股份有限公司偿债能力表 509

图表：2009-2013年山东鲁能泰山电缆股份有限公司资本结构表 509

图表：2009-2013年山东鲁能泰山电缆股份有限公司发展能力表 510

图表：2009-2013年山东鲁能泰山电缆股份有限公司现金流量分析表 510

图表：2009-2013年变电工股份有限公司主营构成表 518

图表：2009-2013年特变电工股份有限公司流动资产表 518

图表：2009-2013年特变电工股份有限公司长期投资表 519

图表：2009-2013年特变电工股份有限公司固定资产表 519

图表：2009-2013年特变电工股份有限公司无形及其他资产表 519

图表：2009-2013年特变电工股份有限公司流动负债表 519

图表：2009-2013年特变电工股份有限公司长期负债表 520

图表：2009-2013年特变电工股份有限公司股东权益表 520

图表：2009-2013年特变电工股份有限公司主营业务收入表 520

图表：2009-2013年特变电工股份有限公司主营业务利润表 521

图表：2009-2013年特变电工股份有限公司营业利润表 521

图表：2009-2013年特变电工股份有限公司利润总额表 521

图表：2009-2013年特变电工股份有限公司净利润表 521

图表：2009-2013年特变电工股份有限公司每股指标表 521

图表：2009-2013年特变电工股份有限公司获利能力表 522

图表：2009-2013年特变电工股份有限公司经营能力表 522

图表：2009-2013年特变电工股份有限公司偿债能力表 522

图表：2009-2013年特变电工股份有限公司资本结构表 522

图表：2009-2013年特变电工股份有限公司发展能力表 523

图表：2009-2013年特变电工股份有限公司现金流量分析表 523

图表：2009-2013年兰州长城电工股份有限公司主营构成表 530

图表：2009-2013年兰州长城电工股份有限公司流动资产表 531

图表：2009-2013年兰州长城电工股份有限公司长期投资表 532

图表：2009-2013年兰州长城电工股份有限公司固定资产表 532

图表：2009-2013年兰州长城电工股份有限公司无形及其他资产表 532

图表：2009-2013年兰州长城电工股份有限公司流动负债表 532

图表：2009-2013年兰州长城电工股份有限公司长期负债表 533

图表：2009-2013年兰州长城电工股份有限公司股东权益表 533

图表：2009-2013年兰州长城电工股份有限公司主营业务收入表 533

图表：2009-2013年兰州长城电工股份有限公司主营业务利润表 533

图表：2009-2013年兰州长城电工股份有限公司营业利润表 534

图表：2009-2013年兰州长城电工股份有限公司利润总额表 534

图表：2009-2013年兰州长城电工股份有限公司净利润表 534

图表：2009-2013年兰州长城电工股份有限公司每股指标表 534

图表：2009-2013年兰州长城电工股份有限公司获利能力表 534

图表：2009-2013年兰州长城电工股份有限公司经营能力表 535

图表：2009-2013年兰州长城电工股份有限公司偿债能力表 535

图表：2009-2013年兰州长城电工股份有限公司资本结构表 535

图表：2009-2013年兰州长城电工股份有限公司发展能力表 535

图表：2009-2013年兰州长城电工股份有限公司现金流量分析表 536

图表：民族电工品牌面临的机会与威胁细分分析 544

图表：民族电工品牌面临的优势与劣势细分分析 545

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/W91894FKBT.html>