

2013-2017年中国配电开关控制设备行业产销需求与投资预测分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国配电开关控制设备制造行业发展综述	17
1.1 配电开关控制设备制造行业定义及分类	17
1.1.1 行业概念及定义.....	17
1.1.2 行业主要产品大类.....	17
1.2 配电开关控制设备制造行业统计标准	18
1.2.1 行业统计部门和统计口径.....	18
1.2.2 行业统计方法.....	18
1.2.3 行业数据种类.....	18
1.3 配电开关控制设备制造行业市场环境分析	20
1.3.1 行业政策环境分析.....	20
(1) 行业主管部门及管理体制.....	20
(2) 行业相关政策动向.....	20
1.3.2 行业经济环境分析.....	25
(1) 国际宏观经济环境分析.....	25
(2) 国家宏观经济环境分析.....	27
(3) 行业宏观经济环境分析.....	32
1.3.3 行业贸易环境分析.....	34
(1) 行业贸易环境发展现状.....	35
(2) 行业贸易环境发展趋势.....	35
1.3.4 行业社会环境分析.....	36
(1) 行业发展与社会经济的协调.....	36
(2) 行业发展的地区不平衡问题.....	37
1.4 行业下游市场发展情况	38
1.4.1 电源建设情况.....	38
(1) 电源建设投资分析.....	39
(2) 电源领域对行业的需求分析.....	40
1.4.2 电网领域建设情况.....	40
(1) 电网建设投资分析.....	40
1) 电网投资规模分析.....	40
2) 电网投资结构分析.....	41
3) 智能电网投资比例.....	41
4) 特高压电网投资比例.....	42
5) “十二五”电网投资规划分析.....	42
(2) 电网领域对行业的需求分析.....	43
1.4.3 铁道电气化建设情况.....	43
(1) 铁道电气化投资分析.....	43
(2) 铁道电气化领域对行业的需求分析.....	45
第2章：2010-2012年中国配电开关控制设备制造行业发展状况分析	46
2.1 中国配电开关控制设备制造行业发展状况分析	46
2.1.1 中国配电开关控制设备制造行业发展总体概况.....	46
2.1.2 中国配电开关控制设备制造行业发展主要特点.....	47
2.1.3 2012年配电开关控制设备制造行业经营情况分析.....	48
(1) 2012年配电开关控制设备制造行业经营效益分析.....	48
(2) 2012年配电开关控制设备制造行业盈利能力分析.....	49
(3) 2012年配电开关控制设备制造行业运营能力分析.....	49
(4) 2012年配电开关控制设备制造行业偿债能力分析.....	50
(5) 2012年配电开关控制设备制造行业发展能力分析.....	50
2.2 2009-2012年配电开关控制设备制造行业经济指标分析	51
2.2.1 配电开关控制设备制造行业主要经济效益影响因素.....	51
2.2.2 2009-2012年配电开关控制设备制造行业经济指标分析.....	52
2.2.3 2009-2012年不同规模企业经济指标分析.....	53

2.2.4	2009-2012年不同性质企业经济指标分析	59
2.3	2009-2012年配电开关控制设备制造行业供需平衡分析	70
2.3.1	2009-2012年全国配电开关控制设备制造行业供给情况分析	70
(1)	2009-2012年全国配电开关控制设备制造行业总产值分析	71
(2)	2009-2012年全国配电开关控制设备制造行业产成品分析	71
2.3.2	2009-2012年各地区配电开关控制设备制造行业供给情况分析	72
(1)	2009-2012年各地区总产值排名前10个地区分析	72
(2)	2009-2012年产成品排名前10个地区分析	73
2.3.3	2009-2012年全国配电开关控制设备制造行业需求情况分析	74
(1)	2009-2012年全国配电开关控制设备制造行业销售产值分析	74
(2)	2009-2012年全国配电开关控制设备制造行业销售收入分析	75
2.3.4	2009-2012年各地区配电开关控制设备制造行业需求情况分析	76
(1)	2009-2012年销售产值排名前10个地区分析	76
(2)	2009-2012年销售收入排名前10个地区分析	77
2.3.5	2009-2012年全国配电开关控制设备制造行业产销率分析	78
2.4	2012年配电开关控制设备制造行业运营状况分析	79
2.4.1	2012年行业产业规模分析	79
2.4.2	2012年行业资本/劳动密集度分析	81
2.4.3	2012年行业产销分析	83
2.4.4	2012年行业成本费用结构分析	85
2.4.5	2012年行业盈亏分析	88
第3章	2010-2012年中国配电开关控制设备行业关联产业运营分析	91
3.1	2012年年钢铁行业运营状况分析	91
3.1.1	钢铁行业规模分析	91
3.1.2	钢铁行业生产情况	92
3.1.3	钢铁行业需求情况	93
3.1.4	钢铁行业供求平衡情况	94
3.1.5	钢铁行业财务运营情况	95
3.1.6	钢材市场价格走势分析	96
3.1.7	钢铁行业运行特点及趋势分析	102
3.2	2012年铜冶炼行业运营状况分析	103
3.2.1	铜冶炼行业规模分析	103
3.2.2	铜冶炼行业生产情况	104
3.2.3	铜冶炼行业需求情况	105
3.2.4	铜冶炼行业供求平衡情况	107
3.2.5	铜冶炼行业财务运营情况	107
3.2.6	铜材市场价格走势分析	110
3.2.7	铜冶炼行业运行特点及趋势分析	110
3.3	2012年中国铝冶炼行业运营状况分析	111
3.3.1	铝冶炼行业规模分析	111
3.3.2	铝冶炼行业生产情况	112
3.3.3	铝冶炼行业需求情况	113
3.3.4	铝冶炼行业供求平衡情况	114
3.3.5	铝冶炼行业财务运营情况	115
3.3.6	铝材市场价格走势分析	117
3.3.7	铝冶炼行业运行特点及趋势分析	119
3.4	2012年绝缘制品制造行业运营状况分析	120
3.4.1	绝缘制品制造行业规模分析	120
3.4.2	绝缘制品制造行业生产情况	121
3.4.3	绝缘制品制造行业需求情况	122
3.4.4	绝缘制品制造行业供求平衡情况	123
3.4.5	绝缘制品制造行业财务运营情况	123
3.4.6	绝缘制品市场价格走势分析	125
3.4.7	绝缘制品制造行业运行特点及趋势分析	126
第4章	中国配电开关控制设备制造行业市场竞争状况分析	127
4.1	国际配电开关控制设备制造行业发展状况分析	127
4.1.1	国际配电开关控制设备市场发展状况	127
4.1.2	国际配电开关控制设备市场竞争状况分析	127
4.1.3	国际配电开关控制设备市场发展趋势分析	131

4.2 跨国公司在华市场发展分析.....	132
4.2.1 跨国公司在华市场的投资布局.....	132
(1) ABB公司在华投资布局分析.....	132
(2) 西门子公司在华投资布局分析.....	133
(3) 施耐德公司在华投资布局分析.....	135
(4) AREVA公司在华投资布局分析.....	136
(5) 东芝公司在华投资布局分析.....	137
(6) 伊顿公司在华投资布局分析.....	137
4.2.2 跨国公司在华的竞争策略分析.....	138
4.3 行业国内市场竞争状况分析.....	139
4.3.1 国内配电开关控制设备制造行业市场规模分析.....	139
4.3.2 国内配电开关控制设备制造行业竞争格局分析.....	139
4.3.3 国内配电开关控制设备制造行业集中度分析.....	141
(1) 行业销售集中度分析.....	141
(2) 行业资产集中度分析.....	143
(3) 行业利润集中度分析.....	144
4.4 行业不同经济类型企业竞争分析.....	145
4.4.1 不同经济类型企业特征情况.....	145
4.4.2 行业经济类型集中度分析.....	147
4.5 行业总体区域结构特征分析.....	149
4.5.1 行业区域结构总体特征.....	149
4.5.2 行业区域集中度分析.....	152
第5章：中国配电开关控制设备制造行业主要产品分析.....	156
5.1 行业主要产品结构特征.....	156
5.1.1 行业产品结构特征分析.....	156
5.1.2 行业产品市场发展概况.....	157
5.2 行业主要产品市场分析.....	160
5.2.1 高压配电开关控制设备市场分析.....	160
(1) 气体绝缘金属封闭开关设备（GIS）市场分析.....	160
(2) 高压交流断路器市场分析.....	165
(3) 交流金属封闭开关设备市场分析.....	172
(4) 高压交流隔离开关与接地开关市场分析.....	174
(5) 高压交流负荷开关和熔断器市场分析.....	184
(6) 预装式变电站市场分析.....	187
5.2.2 低压配电开关控制设备市场分析.....	190
(1) 低压配电电器市场分析.....	190
(2) 低压控制电器市场分析.....	191
5.2.3 专用低压电器市场分析.....	193
(1) 船用低压电器市场分析.....	193
(2) 化工防腐用低压电器市场分析.....	194
5.2.4 电器传动自动化控制设备市场分析.....	194
5.2.5 中压开关柜市场分析.....	195
5.3 行业主要产品技术与国外差距.....	199
5.3.1 行业主要产品技术与国外的差距.....	199
(1) 材料.....	200
(2) 工艺设计.....	200
5.3.2 造成与国外产品差距的主要原因.....	200
(1) 技术.....	200
(2) 人才.....	201
(3) 企业管理技术.....	201
(4) 骨干企业.....	201
5.4 行业主要产品新技术发展趋势.....	201
5.4.1 国际配电开关控制设备制造行业新技术发展趋势.....	201
5.4.2 国内配电开关控制设备制造行业新技术发展趋势.....	202
第6章：中国配电开关控制设备制造行业进出口市场分析.....	207
6.1 配电开关控制设备制造行业进出口状况综述.....	207
6.2 配电开关控制设备制造行业出口市场分析.....	207
6.2.1 2009-2009年行业出口分析.....	207
(1) 行业出口整体情况.....	207

(2) 行业出口产品结构.....	208
6.2.2 2010年行业出口分析.....	209
(1) 行业出口整体情况.....	209
(2) 行业出口产品结构.....	210
6.3 配电开关控制设备制造行业进口市场分析.....	212
6.3.1 2009-2009年行业进口分析.....	212
(1) 行业进口整体情况.....	212
(2) 行业进口产品结构.....	212
6.3.2 2010年行业进口分析.....	213
(1) 行业进口整体情况.....	214
(2) 行业进口产品结构.....	214
6.4 配电开关控制设备制造行业进出口前景及建议.....	216
6.4.1 配电开关控制设备制造行业出口前景及建议.....	216
6.4.2 配电开关控制设备制造行业进口前景及建议.....	216
第7章：中国配电开关控制设备制造行业主要企业生产经营分析.....	218
7.1 配电开关控制设备制造企业发展总体状况分析.....	218
7.1.1 配电开关控制设备制造行业企业规模.....	218
7.1.2 配电开关控制设备制造行业工业产值状况.....	218
7.1.3 配电开关控制设备制造行业销售收入和利润.....	219
7.1.4 主要配电开关控制设备制造企业创新能力分析.....	220
7.2 配电开关控制设备外资重点企业个案分析.....	221
7.2.1 厦门ABB开关有限公司经营情况分析.....	221
(1) 企业发展简况分析.....	221
(2) 企业产品结构及新产品动向.....	222
(3) 企业销售渠道与网络.....	222
(4) 企业经营情况分析.....	222
1) 企业产销能力分析.....	222
2) 企业盈利能力分析.....	223
3) 企业运营能力分析.....	223
4) 企业偿债能力分析.....	224
5) 企业发展能力分析.....	224
(5) 企业经营优劣势分析.....	225
7.2.2 北京ABB高压开关设备有限公司经营情况分析.....	225
(1) 企业发展简况分析.....	225
(2) 企业产品结构及新产品动向.....	226
(3) 企业销售渠道与网络.....	226
(4) 企业经营情况分析.....	226
1) 企业产销能力分析.....	226
2) 企业盈利能力分析.....	227
3) 企业运营能力分析.....	228
4) 企业偿债能力分析.....	228
5) 企业发展能力分析.....	229
(5) 企业经营优劣势分析.....	229
7.2.3 西门子（杭州）高压开关有限公司经营情况分析.....	230
(1) 企业发展简况分析.....	230
(2) 企业产品结构及新产品动向.....	230
(3) 企业销售渠道与网络.....	230
(4) 企业经营情况分析.....	230
1) 企业产销能力分析.....	230
2) 企业盈利能力分析.....	231
3) 企业运营能力分析.....	231
4) 企业偿债能力分析.....	232
5) 企业发展能力分析.....	232
(5) 企业经营优劣势分析.....	233
7.2.4 上海施耐德配电电器有限公司经营情况分析.....	233
(1) 企业发展简况分析.....	233
(2) 企业产品结构及新产品动向.....	233
(3) 企业销售渠道与网络.....	234
(4) 企业经营情况分析.....	234

1) 企业产销能力分析.....	234
2) 企业盈利能力分析.....	234
3) 企业运营能力分析.....	235
4) 企业偿债能力分析.....	235
5) 企业发展能力分析.....	236
(5) 企业经营优劣势分析.....	236
7.2.5 施耐德（北京）中压电器有限公司经营情况分析.....	237
(1) 企业发展简况分析.....	237
(2) 企业产品结构及新产品动向.....	237
(3) 企业销售渠道与网络.....	237
(4) 企业经营情况分析.....	237
1) 企业产销能力分析.....	237
2) 企业盈利能力分析.....	238
3) 企业运营能力分析.....	238
4) 企业偿债能力分析.....	239
5) 企业发展能力分析.....	239
(5) 企业经营优劣势分析.....	240

……另有32家企业分析。

第8章：中国配电开关控制设备制造行业发展趋势与前景预测.....	400
8.1 配电开关控制设备制造行业投资风险.....	400
8.1.1 配电开关控制设备制造行业政策风险.....	400
8.1.2 配电开关控制设备制造行业技术风险.....	400
8.1.3 配电开关控制设备制造行业供求风险.....	401
8.1.4 配电开关控制设备制造行业产品结构风险.....	401
8.1.5 配电开关控制设备制造行业其他风险.....	401
8.2 配电开关控制设备制造行业投资特性分析.....	402
8.2.1 配电开关控制设备制造行业进入壁垒分析.....	402
8.2.2 配电开关控制设备制造行业盈利模式分析.....	403
8.2.3 配电开关控制设备制造行业盈利因素分析.....	403
8.3 配电开关控制设备制造行业市场发展趋势.....	404
8.3.1 配电开关控制设备制造行业市场发展趋势分析.....	404
8.3.2 配电开关控制设备制造行业市场发展前景预测.....	406
(1) 配电开关控制设备制造行业规模预测.....	406
1) 2011-2012年配电开关控制设备制造行业产值预测.....	406
2) 2011-2012年配电开关控制设备制造行业销售预测.....	407
(2) 配电开关控制设备制造行业需求前景预测.....	407
8.4 配电开关控制设备制造行业投资建议.....	409
8.4.1 配电开关控制设备制造行业投资现状分析.....	409
8.4.2 配电开关控制设备制造行业主要投资建议.....	411

图表目录

图表1：2011-2012年配电开关控制设备制造行业产值预测（单位：亿元，%）.....	2
图表2：2011-2012年配电开关控制设备制造行业销售预测（单位：亿元，%）.....	3
图表3：低压电器元件产品新旧标准对比.....	23
图表4：2012年欧元区主要国家GDP数据一览（单位：%）.....	26
图表5：2005-2012年GDP总值及增速走势图（单位：亿元，%）.....	28
图表6：2005-2012年季度GDP与上证综指走势图（单位：%）.....	28
图表7：2005-2012年规模以上工业增加值增长情况（单位：%）.....	30
图表8：2009-2012年城镇固定资产投资及其增长情况（单位：亿元，%）.....	30
图表9：2007-2009年中国对四大贸易伙伴出口累计增长（单位：%）.....	31
图表10：2007-2012年输配电及控制设备行业销售收入及同比增长率（单位：亿元，%）.....	33
图表11：2007-2012年输配电及控制设备行业工业总产值及同比增长率（单位：亿元，%）.....	33
图表12：2007-2012年输配电及控制设备行业工业销售产值及同比增长率（单位：亿元，%）.....	34

图表13: 2007-2012年输配电及控制设备行业利润总额及同比增长率 (单位: 亿元, %)	34
图表14: 2012年中国配电开关控制设备制造行业区域分布情况 (按工业总产值统计) (单位: %)	37
图表15: 2012年中国配电开关控制设备制造行业市场占有率前十的省市 (单位: 万元, %, 个)	38
图表16: 2004-2012年电网投资规模及同比增速 (单位: 亿元, %)	41
图表17: 2009-2012年配电开关控制设备制造行业经营效益分析 (单位: 家, 人, 万元, %)	49
图表18: 2009-2012年中国配电开关控制设备制造行业盈利能力分析 (单位: %)	49
图表19: 2009-2012年中国配电开关控制设备制造行业运营能力分析 (单位: 次)	50
图表20: 2009-2012年中国配电开关控制设备制造行业偿债能力分析 (单位: %, 倍)	50
图表21: 2009-2012年中国配电开关控制设备制造行业发展能力分析 (单位: %)	51
图表22: 2009-2012年配电开关控制设备制造行业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 家, %)	53
图表23: 2009-2012年中国大型配电开关控制设备制造行业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 家, %)	54
图表24: 2009-2012年中国中型配电开关控制设备制造行业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 家, %)	55
图表25: 2009-2012年中国小型配电开关控制设备制造行业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 家, %)	57
图表26: 2008-2012年不同规模企业数量比重变化趋势图 (单位: %)	58
图表27: 2008-2012年不同规模企业资产总额比重变化趋势图 (单位: %)	58
图表28: 2008-2012年不同规模企业销售收入比重变化趋势图 (单位: %)	58
图表29: 2008-2012年不同规模企业利润总额比重变化趋势图 (单位: %)	59
图表30: 2009-2012年国有配电开关控制设备制造行业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 家, %)	60
图表31: 2009-2012年集体配电开关控制设备制造行业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 家, %)	61
图表32: 2009-2012年股份合作配电开关控制设备制造行业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 家, %)	63
图表33: 2009-2012年股份制配电开关控制设备制造行业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 家, %)	64
图表34: 2009-2012年私营配电开关控制设备制造行业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 家, %)	65
图表35: 2009-2012年外商和港澳台投资配电开关控制设备制造行业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 家, %)	66
图表36: 2009-2012年其他性质配电开关控制设备制造行业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 家, %)	68
图表37: 2008-2012年不同性质企业数量比重变化趋势图 (单位: %)	69
图表38: 2008-2012年不同性质企业资产总额比重变化趋势图 (单位: %)	69
图表39: 2008-2012年不同性质企业销售收入比重变化趋势图 (单位: %)	70
图表40: 2008-2012年不同性质企业利润总额比重变化趋势图 (单位: %)	70
图表41: 2006-2012年配电开关控制设备制造行业工业总产值及增长率走势 (单位: 亿元, %)	71
图表42: 2006-2012年配电开关控制设备制造行业产成品及增长率走势图 (单位: 亿元, %)	72
图表43: 2009-2012年工业总产值居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)	73
图表44: 2012年工业总产值居前的10个地区比重图 (单位: %)	73
图表45: 2009-2012年产成品居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)	74
图表46: 2012年产成品居前的10个地区比重图 (单位: %)	74
图表47: 2006-2012年配电开关控制设备制造行业销售产值及增长率变化情况 (单位: 亿元, %)	75
图表48: 2006-2012年配电开关控制设备制造行业销售收入及增长率变化趋势图 (单位: 亿元, %)	76
图表49: 2009-2012年销售产值居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)	77
图表50: 2012年销售产值居前的10个地区比重图 (单位: %)	77
图表51: 2009-2012年销售收入居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)	78
图表52: 2012年销售收入居前的10个地区比重图 (单位: %)	78
图表53: 2003-2012年全国配电开关控制设备制造行业产销率变化趋势图 (单位: %)	79
图表54: 2012年配电开关控制设备制造行业产业规模分析 (单位: 家, 万人, 亿元, %)	79
图表55: 2012年配电开关控制设备制造行业产业规模分析 (按经济类型划分) (单位: 家, 万人, 亿元, %)	80
图表56: 2012年配电开关控制设备制造行业产业规模分析 (按重点地区划分) (单位: 家, 万人, 亿元, %)	81
图表57: 2012年配电开关控制设备制造行业资本/劳动密集度分析 (单位: 万元/人, 万元/单位, %)	82
图表58: 2012年配电开关控制设备制造行业资本/劳动密集度分析 (按经济类型划分) (单位: 万元/人, 万元/单位, %)	83
图表59: 2012年配电开关控制设备制造行业产销情况 (单位: 亿元, %)	84
图表60: 2012年配电开关控制设备制造行业产销情况 (按经济类型划分) (单位: 亿元, %)	84
图表61: 2012年配电开关控制设备制造行业产销情况 (按重点地区划分) (单位: 亿元, %)	85
图表62: 2012年配电开关控制设备制造行业成本费用情况 (单位: 亿元, %)	86
图表63: 2012年配电开关控制设备制造行业成本费用结构情况 (单位: %)	86
图表64: 2012年配电开关控制设备制造行业成本费用情况 (按经济类型划分) (单位: 亿元, %)	87
图表65: 2012年配电开关控制设备制造行业成本费用情况 (按重点地区划分) (单位: 亿元, %)	88
图表66: 2012年配电开关控制设备制造行业盈亏情况 (单位: 亿元, %)	88
图表67: 2012年配电开关控制设备制造行业盈亏情况 (按经济类型划分) (单位: 亿元, %)	89
图表68: 2012年配电开关控制设备制造行业盈亏情况 (按重点地区划分) (单位: 亿元, %)	90
图表69: 2004-2012年钢铁行业企业数量、从业人数变化情况 (单位: 家, 人)	91
图表70: 2004-2012年钢铁行业资产负债规模及增长率变化情况 (单位: 亿元, %)	91

图表71: 2004-2012年钢铁行业工业总产值变化情况 (单位: 亿元, %)	92
图表72: 2004-2012年钢铁行业销售收入变化情况 (单位: 亿元, %)	93
图表73: 2004-2012年钢铁行业利润总额变化情况 (单位: 亿元, %)	94
图表74: 2006-2012年钢铁行业产销率变化趋势图 (单位: %)	94
图表75: 2008-2012年钢铁行业经营效益情况 (单位: 万元, 家, %)	95
图表76: 2008-2012年钢铁行业主要财务指标比较 (单位: %, 次, 倍)	95
图表77: 2009.01-2012.12中厚板价格走势图 (单位: 元/吨)	97
图表78: 2007.01-2012.12冷轧板各地均价走势 (单位: 元/吨)	98
图表79: 2007.01-2012.12热卷各地均价走势 (单位: 元/吨)	100
图表80: 2007.01-2012.12线材各地均价走势 (单位: 元/吨)	101
图表81: 2007.01-2012.12螺纹钢各地均价走势 (单位: 元/吨)	102
图表82: 2004-2012年铜冶炼行业企业数量、从业人数变化情况 (单位: 家, 人)	104
图表83: 2004-2012年铜冶炼行业资产负债规模及增长率变化情况 (单位: 亿元, %)	104
图表84: 2004-2012年铜冶炼行业工业总产值变化情况 (单位: 亿元, %)	105
图表85: 2004-2012年铜冶炼行业销售收入变化情况 (单位: 亿元, %)	106
图表86: 2004-2012年铜冶炼行业利润总额变化情况 (单位: 亿元, %)	106
图表87: 2006-2012年铜冶炼行业产销率变化趋势图 (单位: %)	107
图表88: 2008-2012年铜冶炼行业经营效益情况 (单位: 亿元, 家, %)	108
图表89: 2008-2012年铜冶炼行业主要财务指标比较 (单位: %, 次, 倍)	109
图表90: 2004-2012年铝冶炼行业企业数量、从业人数变化情况 (单位: 家, 人)	112
图表91: 2004-2012年铝冶炼行业资产负债规模及增长率变化情况 (单位: 亿元, %)	112
图表92: 2004-2012年铝冶炼行业工业总产值变化情况 (单位: 亿元, %)	113
图表93: 2004-2012年铝冶炼行业销售收入变化情况 (单位: 亿元, %)	113
图表94: 2004-2012年铝冶炼行业利润总额变化情况 (单位: 亿元, %)	114
图表95: 2006-2012年铝冶炼行业产销率变化趋势图 (单位: %)	115
图表96: 2008-2012年铝冶炼行业经营效益情况 (单位: 亿元, 家, %)	115
图表97: 2008-2012年铝冶炼行业主要财务指标比较 (单位: %, 次, 倍)	116
图表98: 2012年-5月国际国内铝价走势 (单位: 美元/吨, 元/吨)	118
图表99: 2004-2012年绝缘制品制造行业企业数量、从业人数变化情况 (单位: 家, 人)	120
图表100: 2004-2012年绝缘制品制造行业资产负债规模及增长率变化情况 (单位: 亿元, %)	121
图表101: 2004-2012年绝缘制品制造行业工业总产值变化情况 (单位: 亿元, %)	121
图表102: 2004-2012年绝缘制品制造行业销售收入变化情况 (单位: 亿元, %)	122
图表103: 2006-2012年绝缘制品制造行业利润总额变化情况 (单位: 亿元, %)	122
图表104: 2006-2012年绝缘制品制造行业产销率变化趋势图 (单位: %)	123
图表105: 2008-2012年绝缘制品制造行业经营效益情况 (单位: 亿元, 家, %)	123
图表106: 2008-2012年绝缘制品制造行业主要财务指标比较 (单位: %, 次, 倍)	124
图表107: 2008-2012年绝缘制品制市场价格及预测 (单位: 元/吨)	126
图表108: 全球中高压开关控制设备市场竞争格局 (单位: %)	128
图表109: AREVA输配电部销售情况分析 (单位: %)	130
图表110: 2004-2012年中国配电开关控制设备制造行业销售规模和资产规模变化趋势图 (单位: 亿元, %)	139
图表111: 2012年中国配电开关控制设备制造行业前10名厂商销售额及销售份额 (单位: 万元, %)	142
图表112: 2006-2012年配电开关控制设备制造行业销售集中度变化图 (单位: %)	142
图表113: 2012年中国配电开关控制设备制造行业前10名厂商资产规模 (单位: 万元, %)	143
图表114: 2006-2012年配电开关控制设备制造行业资产集中度变化图 (单位: %)	144
图表115: 2012年中国配电开关控制设备制造行业前7名厂商利润情况 (单位: 万元, %)	144
图表116: 2006-2012年配电开关控制设备制造行业利润集中度变化图 (单位: %)	145
图表117: 2012年配电开关控制设备制造行业企业的所有制结构特征 (单位: 家, 万元)	146
图表118: 2012年配电开关控制设备制造行业不同经济类型企业的财务状况比较 (一) (单位: %, 次)	146
图表119: 配电开关控制设备制造行业不同经济类型企业的财务状况比较 (二) (单位: %)	147
图表120: 2012年中国配电开关控制设备制造行业不同经济类型企业销售收入比较 (单位: 亿元)	147

略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！