

2017-2022年中国电能质量治理产业研究及未来前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国电能质量治理产业研究及未来前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201611/462601.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

根据IEC（1000-2-2/4）标准，电能质量是指供电装置在正常工作情况下不中断和不干扰用户使用电力的物理特性。理想的电能应该是完美对称的正弦波。一些因素会使波形偏离对称正弦，由此便产生了电能质量问题。从严格意思上讲，衡量电能质量的主要指标有电压、频率和波形。

电能质量治理产业的上游行业包括各基础工业材料供应商和核心部件及配件供应商。其中隔离开关、聚丙烯膜、熔断器、电工导体、电工绝缘材料、钢材等均为应用比较广泛的基础工业原材料。产业的下游行业主要是电力系统、风电、钢铁、有色冶金、煤炭化工、电气化铁路等行业。

电能质量治理产业链简图

智研咨询发布的《2017-2022年中国电能质量治理产业研究及未来前景预测报告》共八章。首先介绍了电能质量治理行业市场发展环境、电能质量治理整体运行态势等，接着分析了电能质量治理行业市场运行的现状，然后介绍了电能质量治理市场竞争格局。随后，报告对电能质量治理做了重点企业经营状况分析，最后分析了电能质量治理行业发展趋势与投资预测。您若想对电能质量治理产业有个系统的了解或者想投资电能质量治理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 中国电能质量治理产业上游产业市场分析 12

第一节 电能质量治理产业概念 12

一、电能质量定义 12

二、电能质量问题分类 12

三、电能质量问题成因分析 13

四、电能质量问题危害分析 14

第二节 电能质量治理产业上游产业市场分析 15

一、电能质量治理产业链构成 15

二、电能质量治理上游产业市场分析 16

（一）核心电子元器件市场分析 16

1) 电容器市场分析 16

1、电容器市场规模 16

2、电容器盈利水平 17

3、电容器细分产品构成 17

4、电容器供应商分析 18

2) 电抗器市场分析 18

1、电抗器市场规模 18

2、电抗器盈利水平 19

3、电抗器细分产品构成 19

(二) 基础工业原材料市场分析 20

1) 隔离开关市场分析 20

2) 聚丙烯薄膜市场分析 20

3) 熔断器市场分析 21

4) 电工导体市场分析 21

5) 电工绝缘材料市场分析 22

6) 钢材市场分析 23

(三) 上游产业对本产业的影响分析 27

第二章 中国电能质量治理产业市场发展规模分析 28

第一节 电能质量治理产业发展规模及盈利水平 28

一、电能质量治理产业发展规模及增长情况 28

二、电能质量治理产业利润水平变化趋势 28

(一) 电能质量治理产业利润水平变化趋势 28

(二) 电能质量治理产业盈利影响因素分析 29

三、电能质量治理产业市场特征 29

(一) 电能质量治理市场还处于初级阶段 29

(二) 电能质量治理市场发展的推动力不足 29

(三) 电能质量治理技术推动电能质量治理市场快速增长 30

四、电能质量治理产业用户分析 31

(一) 电能质量治理产业用户认知程度 31

(二) 电能质量治理产业用户特征分析 31

第二节 电能质量治理产业发展的机遇与威胁 32

一、电能质量治理产业发展机遇 32

(一) 宏观经济持续增长带动输配电设备行业快速发展 32

(二) 电力需求和电网投资的增长带来的机遇 32

(三) 基础设施投资建设拉动产业需求 33

(四) 节能降耗越来越得到政府和企业的重视 33

(五) 电力部门对电网质量的要求日益严格对本产业有重大推动力 34

(六) 公用电网谐波源的大量增加，谐波治理产品需求快速增长 34

(七) 智能电网建设对产业发展产生深远的影响	34
二、电能质量治理产业面临的威胁	35
(一) 电力成套设备制造行业竞争激烈	35
(二) 电能质量改善类电力电子设备技术基础较为薄弱	35
(三) 电能质量问题认识仍有待继续提高	35
第三章 2014-2016年中国电能质量治理行业运行环境分析	36
第一节 2014-2016年中国宏观经济环境分析	36
一、2016年中国GDP增长情况分析	36
2011- 2016年中国国内生产总值及其增长速度	
二、2016年工业经济发展形势分析	37
三、2016年全社会固定资产投资分析	39
四、2016年社会消费品零售总额分析	41
五、2016年城乡居民收入与消费分析	42
2008-2015年中国居民人均可支配收入	
六、2016年对外贸易的发展形势分析	44
第二节 2014-2016年中国电能质量治理行业政策环境分析	47
一、产业管理体制	47
二、产业相关标准	48
三、产业相关政策动向	49
第三节 2014-2016年中国电能质量治理行业社会环境分析	50
一、人口环境分析	50
二、教育环境分析	53
三、文化环境分析	54
四、科技环境分析	54
五、生态环境分析	55
六、中国城镇化率	56
第四节 2014-2016年中国电能质量治理行业技术环境分析	56
第四章 中国电能质量治理产业市场竞争状况分析	59
第一节 国际电能质量治理市场竞争状况分析	59
一、国际电能质量治理产业市场规模	59
二、国际电能质量治理市场竞争状况	59
三、国际电能质量治理市场发展趋势	61
第二节 国际巨头在华市场竞争分析	62
一、以色列Elspec公司	62
二、瑞士ABB集团	63

三、芬兰诺基亚电容器有限公司 63

第三节 国内电能质量治理市场竞争状况分析 65

一、产业议价能力分析 65

(1) 产业上游议价能力分析 65

(2) 产业下游议价能力分析 65

二、产业发展的不利因素 65

三、产业竞争状况分析 65

第五章 中国电能质量治理产品市场需求现状与前景 67

第一节 电能质量治理产业产品结构特征 67

第二节 电能质量治理设备市场需求现状与前景展望 67

一、无功补偿装置市场需求现状与前景展望 67

(一) 无功补偿装置市场需求现状与前景 67

1、无功补偿装置市场需求现状 67

2、无功补偿装置市场需求前景 68

(二) 电能质量治理领域无功补偿装置需求分析 69

1、静止式动态无功补偿装置(SVC)市场规模现状与前景预测 69

2、静止式动态无功补偿装置(SVC)应用领域构成 69

3、静止式动态无功补偿装置(SVC)竞争状况分析 70

4、静止式动态无功补偿装置(SVC)成本构成分析 71

5、静止式动态无功补偿装置(SVC)盈利水平分析 72

(三) 电能质量治理领域无功补偿装置新产品分析 72

1、静止同步补偿器(STATCOM)工作原理 72

2、静止同步补偿器(STATCOM)分类 74

3、静止同步补偿器(STATCOM)控制方式 75

4、静止同步补偿器(STATCOM)应用现状 75

5、静止同步补偿器(STATCOM)应用前景 76

(四) 无功补偿装置技术演变历程与趋势 77

二、谐波治理设备市场需求现状与前景展望 79

(一) 谐波治理需求测算 79

(二) 谐波治理设备市场需求现状与前景预测 80

1、谐波治理设备市场需求现状 80

2、谐波治理设备市场前景预测 80

(三) 无源滤波器市场需求现状与前景展望 80

1、无源滤波器产品应用 80

2、无源滤波器发展障碍 81

- 3、无源滤波器发展方向 82
 - 4、无源滤波器市场需求现状与前景展望 82
 - (四) 有源滤波器 (APF) 市场需求现状与前景展望 83
 - 1、有源滤波器 (APF) 产品分类与应用 83
 - 2、有源滤波器 (APF) 发展障碍与亟待解决的问题 87
 - 3、有源滤波器 (APF) 市场需求现状与前景展望 87
 - (五) 谐波治理设备市场竞争格局 88
 - (六) 谐波治理设备需求客户群分析 89
 - 1、无源滤波器需求客户群分析 89
 - 2、有源滤波器需求客户群分析 89
 - (七) 谐波治理设备技术水平分析 90
 - 1、谐波治理技术水平分析 90
 - 2、谐波治理设备技术发展趋势 91
 - 三、动态消谐补偿综合电力成套设备需求现状与前景展望 92
 - (一) 动态消谐补偿综合电力成套设备市场需求现状 92
 - (二) 动态消谐补偿综合电力成套设备市场竞争状况 93
 - (三) 动态消谐补偿综合电力成套设备市场需求前景 93
 - 四、其它电能质量治理设备市场分析 93
 - (一) 动态电压恢复器 (DVR) 市场与技术分析 93
 - 1、动态电压恢复器 (DVR) 结构分析 93
 - 2、动态电压恢复器 (DVR) 发展概况 94
 - 3、动态电压恢复器 (DVR) 应用现状 95
 - 4、动态电压恢复器 (DVR) 技术研究情况 96
 - 5、动态电压恢复器 (DVR) 主要生产企业 97
 - (二) 固态切换开关 (SSTS) 市场与技术分析 97
 - 1、固态切换开关 (SSTS) 基本原理 97
 - 2、固态切换开关 (SSTS) 应用现状 99
 - 3、固态切换开关 (SSTS) 技术研究情况 100
 - 4、固态切换开关 (SSTS) 主要生产企业 100
- 第三节 电能质量监测设备市场需求现状与前景展望 101
- 一、电能质量监测必要性与方式 101
 - (一) 电能质量监测必要性分析 101
 - (二) 电能质量监测方式分析 101
 - (三) 电能质量监测设备的选择 102
 - 二、电能质量监测设备市场需求现状与前景展望 103

- (一) 电能质量监测设备市场需求现状 103
- (二) 电能质量监测设备市场需求前景 105
- 三、电能质量监测设备市场竞争格局 105
- 四、电能质量监测设备存在的问题 105
- 五、电能质量监测新技术分析 106
 - (一) 电能质量检测中的新技术 106
 - (二) 电能质量分析中的新技术 107
 - (三) 电能质量研究中的人工智能新技术 108
 - (四) 电能质量监控中的新技术 109
- 六、电能质量监测技术发展新趋势 109
 - (一) 电能质量监测技术网络化趋势 109
 - (二) 电能质量监测技术信息化趋势 110
 - (三) 电能质量监测技术标准化趋势 110
- 第四节 电能质量治理产业软件与服务市场需求分析 111
 - 一、电能质量治理产业软件市场需求现状与前景展望 111
 - 二、电能质量治理产业服务市场需求现状与前景展望 111
- 第五节 电能质量治理产业市场策略建议 112
 - 一、电能质量治理市场产品策略 112
 - 二、电能质量治理市场价格策略 112
 - 三、电能质量治理市场渠道策略 113
 - 四、电能质量治理市场服务策略 113
- 第六章 中国重点领域电能质量治理市场需求分析 115
 - 第一节 公用电网领域电能质量治理市场需求分析 115
 - 一、公用电网投资建设情况 115
 - 二、公用电网电能质量问题分析 115
 - 三、公用电网电能质量治理市场规模分析 116
 - 四、公用电网电能质量治理市场细分产品需求分析 117
 - (一) 谐波治理设备市场需求分析 117
 - (二) 无功补偿装置市场需求分析 118
 - 五、公用电网电能质量治理市场重点企业分析 118
 - 六、公用电网电能质量治理市场重点需求企业分析 119
 - (一) 国家电网公司分析 119
 - 1、国家电网公司经营情况 119
 - 2、国家电网公司招投标流程 122
 - 3、国家电网公司对项目投标人资格要求 123

- 4、国家电网公司经营范围内电能质量治理设备招标情况 125
- 5、国家电网公司投资建设动向及给电能质量治理市场带来的机遇 126
 - (二) 南方电网公司分析 126
 - 1、南方电网公司经营情况 126
 - 2、南方电网公司招投标流程 128
 - 3、南方电网公司对项目投标人资格要求 129
 - 4、南方电网公司经营范围内电能质量治理设备招标情况 130
 - 5、南方电网公司投资建设动向及给电能质量治理市场带来的机遇 131
- 第二节 冶金领域电能质量治理市场需求分析 131
 - 一、冶金行业发展现状分析 131
 - 二、冶金行业发展前景展望 134
 - 三、冶金领域电能质量问题分析 135
 - 四、冶金领域电能质量治理市场需求分析 135
- 第三节 电气化铁路领域电能质量治理市场需求分析 136
 - 一、电气化铁路发展现状 136
 - 二、电气化铁路发展趋势 136
 - 三、电气化铁路领域电能质量问题分析 137
 - 四、电气化铁路领域电能质量治理市场需求分析 138
 - 五、电气化铁路领域电能质量治理方案 138
 - (一) 电力牵引现行电能质量改善的措施 138
 - (二) 电气化铁路电能质量的综合治理方案 140
 - (三) 电气化铁路电能质量综合治理的可行方案 141
- 第四节 风电领域电能质量治理市场需求分析 142
 - 一、风电行业发展现状 142
 - 二、风电行业发展前景 144
 - 三、风电领域电能质量问题 144
 - 四、风电领域电能质量治理市场需求分析 146
- 第五节 其他领域电能质量治理市场需求分析 147
 - 一、煤炭、化工、建材行业发展分析 147
 - (一) 煤炭行业发展分析 147
 - (二) 化工行业发展分析 148
 - (三) 建材行业发展分析 152
 - 二、其他领域电能质量问题分析 153
 - 三、其他领域电能质量治理市场需求分析 153
- 第七章 中国电能质量治理产业主要经营分析 154

第一节 ABB集团 154

- 一、企业基本情况概述 154
- 二、企业经营情况分析 154
- 三、企业在华投资分析 154
- 四、企业发展动态分析 155

第二节 施耐德电器有限公司 155

- 一、企业基本情况概述 155
- 二、企业经营情况分析 156
- 三、企业发展历程分析 156
- 四、企业发展动态分析 157

第三节 荣信电力电子股份有限公司 158

- 一、企业基本情况 158
- 二、企业经营情况分析 159
- 三、企业经济指标分析 161
- 四、企业盈利能力分析 161
- 五、企业偿债能力分析 162
- 六、企业运营能力分析 162
- 七、企业成本费用分析 162

第四节 国电南瑞科技股份有限公司 163

- 一、企业基本情况 163
- 二、企业经营情况分析 164
- 三、企业经济指标分析 165
- 四、企业盈利能力分析 166
- 五、企业偿债能力分析 166
- 六、企业运营能力分析 167
- 七、企业成本费用分析 167

第五节 桂林电力电容器有限责任公司 168

- 一、公司基本情况 168
- 二、企业主要经济指标 168
- 三、企业偿债能力分析 169
- 四、企业盈利能力分析 169
- 五、企业运营能力分析 170

第六节 山东泰开电力电子有限公司 170

- 一、公司基本情况 170
- 二、研发资质情况 171

三、主营产品分析 171

四、企业发展分析 171

第七节 哈尔滨威瀚电气设备股份有限公司 172

一、公司基本情况 172

二、公司组织架构 172

三、企业主要经济指标 173

四、企业偿债能力分析 174

五、企业盈利能力分析 174

六、企业运营能力分析 174

七、企业主要产品分析 175

第八节 保定三伊方长电力电子有限公司 176

一、公司基本情况 176

二、公司经营分析 176

三、公司竞争优势分析 176

第八章 2016-2021年中国电能质量治理产业投资与前景分析 177 (ZY LII)

第一节 电能质量治理产业投资风险与风险控制策略 177

一、电能质量治理产业投资风险分析 177

(一) 客户集中风险 177

(二) 市场竞争风险 177

(三) 原材料价格风险 177

(四) 人才和技术风险 178

(五) 采购方式转变的风险 178

二、电能质量治理产业风险投资的管理策略 178

第二节 电能质量治理产业进入壁垒与经营模式 179

一、电能质量治理产业进入壁垒分析 179

(一) 产业政策壁垒 179

1、需要取得产品资质认证 179

2、产品的市场验证期较长 179

(二) 技术壁垒 179

1、产品技术壁垒 179

2、工程应用技术壁垒 180

(三) 资金壁垒 180

(四) 品牌壁垒 180

二、电能质量治理设备企业业务模式分析 180

(一) 采购模式 180

- (二) 生产模式 181
- (三) 销售模式 182
- 三、电能质量治理服务企业商业模式分析 182
- 第三节 电能质量治理产业发展趋势与前景预测 183
- 一、电能质量治理产业发展趋势分析 183
 - (一) 产业产品趋势分析 183
 - (二) 产业渠道趋势分析 183
 - (三) 产业服务趋势分析 184
 - (四) 产业竞争趋势分析 184
- 二、电能质量治理产业市场前景预测 184
 - (一) 电能质量治理产业规模预测 184
 - (二) 电能质量治理产业增长速度预测 185
- 第四节 电能质量治理企业投资策略与建议 186
- 一、电能质量治理企业投资策略 186
 - (一) 子行业投资策略 186
 - (二) 区域投资策略 187
 - (三) 产业链投资策略 188
- 二、电能质量治理企业发展建议 188 (ZY LII)

图表目录：

- 图表 1 电能质量治理产业链构成 15
- 图表 2 2013-2015年中国电力电容器产量统计 16
- 图表 3 2013-2015年中国电力电容器销量统计 17
- 图表 4 2013-2016年二季度中国电抗器市场规模分析 19
- 图表 5 2013-2015年中国生铁产量变化趋势图 23
- 图表 6 2013-2015年中国粗钢产量变化趋势图 24
- 图表 7 2013-2015年中国钢材产量变化趋势图 24
- 图表 8 2016年2季度钢材细分品种产量及变化情况 25
- 图表 9 2014-2016年6月我国钢材价格指数走势 26
- 图表 10 2014-2016年6月我国主要品种钢材价格指数走势 27
- 图表 11 2013-2016年二季度电能质量治理市场规模变化趋势图 28
- 图表 12 2012-2015年中国发电量增长趋势图 33
- 图表 13 2012-2015年中国国内生产总值及增长变化趋势图 37
- 图表 14 2013-2016年二季度中国人均国内生产总值变化趋势图 37
- 图表 15 2013-2016年二季度中国全部工业增加值及增长速度趋势图 38
- 图表 16 2015年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 38

- 图表 17 2012-2015年中国全社会固定资产投资增长趋势图 40
- 图表 18 2015年中国社会消费品零售总额同比增长趋势图 41
- 图表 19 2012-2015年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 42
- 图表 20 2012-2015年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 43
- 图表 21 2012-2015年农村居民纯收入及增长情况统计 43
- 图表 22 2015年中国货物进出口总额及其增长速度 44
- 图表 23 2012-2015年中国进出口总额增长趋势图 46
- 图表 24 各职能部门及单位对电能质量治理行业的管理职责 47
- 图表 25 电能质量治理产品相关标准 48
- 图表 26 2015年中国人口数量及其构成情况 50
- 图表 27 2012-2015年中国人口数量变化趋势图 51
- 图表 28 2015年末中国各年龄段人口比重 51
- 图表 29 2013-2016年二季度中国各年龄段人口比重变化情况 52
- 图表 30 2013-2016年二季度中国各级各类学校招生人数统计 54
- 图表 31 2012-2015年中国城镇化率变化趋势图 56
- 图表 32 2013-2016年二季度世界电能质量治理产业市场规模统计 59
- 图表 33 国内主要并联无功补偿装置生产企业 66
- 图表 34 中国电能质量治理产业产品市场构成 67
- 图表 35 2013-2016年二季度中国无功补偿市场需求规模现状统计情况 68
- 图表 36 2013-2016年二季度中国无功补偿装置市场需求规模变化趋势图 68
- 图表 37 2013-2016年二季度中国动态无功补偿装置市场规模变化趋势图 69
- 图表 38 部分生产MSVC型静止式动态无功补偿装置企业统计 71
- 图表 39 静止式动态无功补偿装置（SVC）成本构成 71
- 图表 40 STATCOM装置原理图 73
- 图表 41 STATCOM考虑耗时的等效电路和向量 73
- 图表 42 无功补偿装置产品分类 77
- 图表 43 2013-2016年二季度中国谐波治理市场需求统计 79
- 图表 44 2013-2016年二季度中国谐波治理市场需求规模变化趋势图 80
- 图表 45 单独使用的并联型APF 83
- 图表 46 与无源滤波器并联使用的APF 84
- 图表 47 与无源滤波器串联使用的APF 85
- 图表 48 单独使用的串联型APF 86
- 图表 49 与无源滤波器混合使用的串联型APF 86
- 图表 50 统一电能质量调节器 87
- 图表 51 谐波治理设备主要生产企业统计 88

- 图表 52 中国有源谐波治理主要应用领域需求分析 90
- 图表 53 动态电压恢复器 (DVR) 的基本结构图 94
- 图表 54 部分动态电压恢复器 (DVR) 生产企业 97
- 图表 55 固态切换开关 (SSTS) 单元基本结构示意图 98
- 图表 56 固态切换开关 (SSTS) 硬件结构示意图 98
- 图表 57 部分固态切换开关 (SSTS) 生产企业 101
- 图表 58 电能质量问题及设备选择 103
- 图表 59 2013-2016年二季度中国电能质量检测仪市场规模变化趋势图 105
- 图表 60 2013-2016年二季度电能质量治理产业软件市场规模变化趋势图 111
- 图表 61 2013-2016年二季度电能质量治理产业服务市场规模变化趋势图 112
- 图表 62 2012-2015年中国电力基本建设投资完成额统计 115
- 图表 63 谐波补偿设备与公用电网的装机容量的关系 117
- 图表 64 公用电网电能质量治理主要企业及主要产品 118
- 图表 65 2013-2016年二季度国家电网公司经营况况统计 120
- 图表 66 2013-2016年二季度国家电网公司营业收入增长趋势图 120
- 图表 67 2013-2016年二季度国家电网公司电网投资增长趋势图 121
- 图表 68 2013-2016年二季度国家电网公司利润总额增长趋势图 121
- 图表 69 2015年国家电网公司发电装机容量 122
- 图表 70 中国国电集团2015年第48批招标情况 126
- 图表 71 2013-2016年二季度南方电网公司经营况况统计 127
- 图表 72 2013-2016年二季度南方电网公司营业收入增长趋势图 128
- 图表 73 2013-2016年二季度南方电网公司电网投资规模 128
- 图表 74 2015年黑色金属冶炼和压延加工业经济指标 132
- 图表 75 2015年有色金属冶炼和压延加工业经济指标 133
- 图表 76 冶金行业终端设备谐波源负载 135
- 图表 77 APF和SVC组合装置的原理图 142
- 图表 78 中国风电发展的三个阶段 143
- 图表 79 2011-2015年中国新增及累计风电装机容量变化趋势图 144
- 图表 80 2013-2016年二季度中国原煤产量变化趋势图 147
- 图表 81 2015年石油加工、炼焦和核燃料加工业经济指标 150
- 图表 82 2015年化学原料和化学制品制造业经济指标 151
- 图表 83 2015年非金属矿物制品业经济指标 152
- 图表 84 2013-2015年ABB集团收入情况统计 154
- 图表 85 2015年施耐德电器有限公司分行业销售情况 156
- 图表 86 2015年施耐德电器有限公司分地区销售情况 156

- 图表 87 2015年荣信电力电子股份有限公司主营业务分析表 160
- 图表 88 2015年荣信电力电子股份有限公司业务结构情况 160
- 图表 89 2015年荣信电力电子股份有限公司分地区情况表 160
- 图表 90 2013-2015年荣信电力电子股份有限公司收入与利润统计 161
- 图表 91 2013-2015年荣信电力电子股份有限公司资产与负债统计 161
- 图表 92 2013-2015年荣信电力电子股份有限公司盈利能力情况 161
- 图表 93 2013-2015年荣信电力电子股份有限公司偿债能力情况 162
- 图表 94 2013-2015年荣信电力电子股份有限公司运营能力情况 162
- 图表 95 2013-2015年荣信电力电子股份有限公司成本费用统计 162
- 图表 96 2015年荣信电力电子股份有限公司成本费用结构图 163
- 图表 97 2015年国电南瑞科技股份有限公司主营业务分析表 164
- 图表 98 2015年国电南瑞科技股份有限公司业务结构情况 165
- 图表 99 2015年国电南瑞科技股份有限公司营业收入情况表 165
- 图表 100 2013-2015年国电南瑞科技股份有限公司收入与利润统计 165
- 图表 101 2013-2015年国电南瑞科技股份有限公司资产与负债统计 166
- 图表 102 2013-2015年国电南瑞科技股份有限公司盈利能力情况 166
- 图表 103 2013-2015年国电南瑞科技股份有限公司偿债能力情况 166
- 图表 104 2013-2015年国电南瑞科技股份有限公司运营能力情况 167
- 图表 105 2013-2015年国电南瑞科技股份有限公司成本费用统计 167
- 图表 106 2015年国电南瑞科技股份有限公司成本费用结构图 167
- 图表 107 桂林电力电容器有限责任公司资产及负债统计 168
- 图表 108 桂林电力电容器有限责任公司收入及利润统计 169
- 图表 109 桂林电力电容器有限责任公司偿债能力统计 169
- 图表 110 桂林电力电容器有限责任公司盈利能力统计 170
- 图表 111 桂林电力电容器有限责任公司运营能力统计 170
- 图表 112 哈尔滨威瀚电气设备股份有限公司组织架构 173
- 图表 113 哈尔滨威瀚电气设备股份有限公司资产及负债统计 173
- 图表 114 哈尔滨威瀚电气设备股份有限公司收入及利润统计 173
- 图表 115 哈尔滨威瀚电气设备股份有限公司偿债能力统计 174
- 图表 116 哈尔滨威瀚电气设备股份有限公司盈利能力统计 174
- 图表 117 哈尔滨威瀚电气设备股份有限公司运营能力统计 175
- 图表 118 哈尔滨威瀚电气设备股份有限公司主要产品 175
- 图表 119 电能质量治理设备企业采购流程 181
- 图表 120 电能质量治理设备企业生产模式 182
- 图表 121 恒顺电气公司商业模式 183

图表 122 2016-2021年中国电能质量治理市场规模预测趋势图 185

图表 123 2016-2021年中国电能质量治理市场规模增长率预测趋势图 185

图表 124 2013-2015年全国国家级区域发展规划情况 187

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201611/462601.html>