

2016-2022年中国发电机及 发电机组制造市场监测及发展前景研究报告

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

《2016-2022年中国发电机及发电机组制造市场监测及发展前景研究报告》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/201604/132148.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

报告目录：

第1章：中国发电机及发电机组制造行业发展综述25

1.1发电机及发电机组制造行业定义及分类25

1.1.1行业概念及定义25

1.1.2行业主要产品大类25

1.1.3行业在国民经济中的地位25

1.2发电机及发电机组制造行业统计标准26

1.2.1行业统计口径26

1.2.2行业统计方法27

1.2.3行业数据种类27

1.3发电机及发电机组制造行业发展环境分析28

1.3.1行业政策环境分析28

(1) 行业政策动向28

(2) 行业发展规划32

1.3.2行业经济环境分析33

1.3.3行业需求环境分析38

1.3.4行业社会环境分析39

第2章：中国发电机及发电机组制造行业产业链分析41

2.1发电机及发电机组制造行业产业链简介41

2.2发电机及发电机组制造行业上游产业链分析41

2.2.1钢铁市场分析41

(1) 钢铁固定资产投资41

(2) 钢铁市场发展规模42

(3) 钢铁市场供给情况43

(4) 钢铁市场需求情况44

(5) 钢铁进出口市场45

(6) 钢铁市场竞争状况45

(7) 钢铁市场价格走势46

2.2.2有色金属市场分析47

- (1) 有色金属固定资产投资47
- (2) 有色金属市场发展规模47
- (3) 有色金属市场供给情况47
- (4) 有色金属进出口市场47
- (5) 有色金属市场竞争状况48
- (6) 有色金属市场价格走势48

2.3发电机及发电机组制造行业主要下游产业链分析48

2.3.1电力行业发展状况分析48

- (1) 电力生产及消费分析48
 - 1) 用电市场情况48
 - 2) 发电生产情况50
 - 3) 供电与销售情况50
 - 4) 全国跨区、跨省送电及进出口电量情况50
 - 5) 主要技术经济指标完成情况51
 - (2) 电力行业建设投资情况分析51
 - 1) 电源建设投资情况51
 - 2) 电网建设投资情况52
- ### 2.3.2铁路建设投资分析52
- ### 2.3.3船舶行业发展状况分析52
- ### 2.3.4电信行业发展状况分析54
- ### 2.3.5军工行业发展状况分析56
- ### 2.3.6石油钻采行业发展状况分析57
- ### 2.3.7冷藏集装箱行业发展状况分析59

第3章：中国发电机及发电机组制造行业发展状况分析61

3.1中国发电机及发电机组制造行业发展状况分析61

- 3.1.1中国发电机及发电机组制造行业发展总体概况61
- 3.1.2中国发电机及发电机组制造行业发展主要特点62
- 3.1.32014-2015年发电机及发电机组制造行业经营情况分析63
 - (1) 2014-2015年发电机及发电机组制造行业经营效益分析63
 - (2) 2014-2015年发电机及发电机组制造行业盈利能力分析63

- (3) 2014-2015年发电机及发电机组制造行业营运能力分析64
- (4) 2014-2015年发电机及发电机组制造行业偿债能力分析64
- (5) 2014-2015年发电机及发电机组制造行业发展能力分析65
- 3.22014-2015年发电机及发电机组制造行业经济指标分析65
 - 3.2.1中国发电机及发电机组制造行业经济效益影响因素分析65
 - 3.2.22014-2015年发电机及发电机组制造行业经济指标分析66
 - 3.2.32014-2015年不同规模企业经济指标分析67
 - 3.2.42014-2015年不同性质企业经济指标分析73
- 3.32014-2015年发电机及发电机组制造行业供需平衡分析84
 - 3.3.12014-2015年全国发电机及发电机组制造行业供给情况分析84
 - (1) 2014-2015年全国发电机及发电机组制造行业总产值分析84
 - (2) 2014-2015年全国发电机及发电机组制造行业产成品分析84
 - 3.3.22014-2015年各地区发电机及发电机组制造行业供给情况分析85
 - (1) 2014-2015年总产值排名前10个地区分析85
 - (2) 2014-2015年产成品排名前10个地区分析86
 - 3.3.32014-2015年全国发电机及发电机组制造行业需求情况分析88
 - (1) 2014-2015年全国发电机及发电机组制造行业销售产值分析88
 - (2) 2014-2015年全国发电机及发电机组制造行业销售收入分析88
 - 3.3.42014-2015年各地区发电机及发电机组制造行业需求情况分析89
 - (1) 2014-2015年销售产值排名前10个地区分析89
 - (2) 2014-2015年销售收入排名前10个地区分析90
 - 3.3.52014-2015年全国发电机及发电机组制造行业产销率分析91
- 3.42014-2015年发电机及发电机组制造行业进出口市场分析92
 - 3.4.12014-2015年发电机及发电机组制造行业进出口状况综述92
 - 3.4.22014-2015年发电机及发电机组制造行业出口市场分析93
 - (1) 发电机及发电机组制造行业出口产品结构特征93
 - (2) 发电机及发电机组制造行业出口企业类型94
 - (3) 发电机及发电机组制造行业出口贸易方式96
 - (4) 发电机及发电机组制造行业出口国内地区分布97
 - (5) 发电机及发电机组制造行业出口国别和地区特征分析98
 - 3.4.32014-2015年发电机及发电机组制造行业进口市场分析100
 - (1) 发电机及发电机组制造行业进口产品结构特征100

- (2) 发电机及发电机组制造行业进口企业类型101
- (3) 发电机及发电机组制造行业进口贸易方式103
- (4) 发电机及发电机组制造行业进口国内地区分布104
- (5) 发电机及发电机组制造行业进口国别和地区特征分析105

第4章：中国发电机及发电机组制造行业主要需求产业运营分析108

4.12015年火电行业运营状况分析108

4.1.1火电行业规模分析108

4.1.2火电行业生产情况109

4.1.3火电行业需求情况110

4.1.4火电行业供求平衡情况112

4.1.5火电行业财务运营情况113

4.1.6火电行业运行特点及趋势分析116

4.22015年水电行业运营状况分析116

4.2.1水电行业规模分析116

4.2.2水电行业生产情况118

4.2.3水电行业需求情况119

4.2.4水电行业供求平衡情况121

4.2.5水电行业财务运营情况122

4.2.6水电行业运行特点及趋势分析124

4.32015年核电行业运营状况分析125

4.3.1核电行业规模分析125

4.3.2核电行业生产情况126

4.3.3核电行业需求情况127

4.3.4核电行业供求平衡情况129

4.3.5核电行业财务运营情况130

4.3.6核电行业运行特点及趋势分析132

4.42015年新能源发电行业运营状况分析134

4.4.1新能源发电行业规模分析134

4.4.2新能源发电行业生产情况135

4.4.3新能源发电行业需求情况136

4.4.4新能源发电行业供求平衡情况138

4.4.5 新能源发电行业财务运营情况 139

4.4.6 新能源发电行业运行特点及趋势分析 142

第5章：中国发电机及发电机组制造行业市场竞争状况分析 143

5.1 行业国际市场竞争状况分析 143

5.1.1 国际发电机及发电机组市场发展状况分析 143

5.1.2 国际发电机及发电机组市场竞争状况分析 143

5.1.3 国际发电机及发电机组市场发展趋势分析 143

5.2 跨国公司在华市场的投资布局分析 144

5.2.1 跨国公司在华市场的投资布局 144

(1) 通用电气 (GE) 动力系统集团 144

(2) 西门子发电 (PG) 集团 145

(3) 阿尔斯通公司 (Alstom) 145

(4) 日本东芝公司 (toshiba) 146

(5) 美国康明斯公司 (CMI) 146

(6) 丹麦维斯塔斯公司 (Vestas) 147

(7) 西班牙歌美飒公司 (Gamesa) 147

(8) 印度苏司兰公司 (Suzlon) 148

5.2.2 跨国公司在华市场的竞争策略 149

5.3 行业国内市场竞争状况分析 149

5.3.1 国内发电机及发电机组制造行业竞争格局分析 149

5.3.2 国内发电机及发电机组制造行业集中度分析 151

(1) 行业销售集中度分析 151

(2) 行业利润集中度分析 152

5.3.3 国内发电机及发电机组制造行业市场规模分析 152

5.3.4 国内发电机及发电机组制造行业议价能力分析 153

5.3.5 国内发电机及发电机组制造行业潜在威胁分析 153

5.4 行业不同经济类型企业竞争分析 154

5.4.1 不同经济类型企业特征情况 154

5.4.2 行业经济类型集中度分析 156

5.5 行业投资兼并与重组整合分析 158

5.5.1 发电机及发电机组制造行业投资兼并与重组整合概况 158

- 5.5.2国际发电机及发电机组制造企业投资兼并与重组整合158
- 5.5.3国内发电机及发电机组制造企业投资兼并与重组整合160
- 5.5.4发电机及发电机组制造行业投资兼并与重组整合特征判断162

第6章：中国发电机及发电机组制造行业产品市场现状与前景展望163

- 6.1火电机组市场现状与前景展望163
 - 6.1.1火电装机容量现状及前景预测163
 - 6.1.2火电机组市场竞争状况分析164
 - 6.1.3火电机组市场需求前景展望164
 - (1) 燃煤发电机组市场前景展望165
 - (2) 燃气发电机组市场前景展望165
 - (3) 柴油发电机组市场前景展望165
 - (4) 汽油发电机组市场前景展望170
- 6.2水电机组市场现状与前景展望171
 - 6.2.1水电装机容量现状及前景预测171
 - 6.2.2水电机组市场现状分析171
 - 6.2.3水电机组市场竞争状况分析173
 - 6.2.4水电机组市场需求前景展望174
- 6.3核电机组市场现状与前景展望174
 - 6.3.1核电装机容量现状及前景预测174
 - 6.3.2核电机组市场现状分析175
 - 6.3.3核电机组市场竞争状况分析177
 - 6.3.4核电机组市场需求前景展望178
- 6.4风电机组市场现状与前景展望178
 - 6.4.1风电装机容量现状及前景预测178
 - 6.4.2风电机组市场现状分析179
 - 6.4.3风电机组市场竞争状况分析181
 - 6.4.4风电机组市场需求前景展望182
- 6.5行业主要产品技术发展分析183
 - 6.5.1行业主要产品技术与国外的差距183
 - (1) 火电机组技术与国外的差距183
 - (2) 水电机组技术与国外的差距183

- (3) 核电机组技术与国外的差距184
- (4) 风电机组技术与国外的差距184
- 6.5.2造成国内外技术差距的主要原因184
- 6.5.3行业主要产品技术发展趋势186
 - (1) 火电机组技术发展趋势186
 - (2) 水电机组技术发展趋势187
 - (3) 核电机组技术发展趋势188
 - (4) 风电机组技术发展趋势188

第7章：中国发电机及发电机组制造行业重点区域市场分析190

- 7.1行业总体区域结构特征分析190
 - 7.1.1行业区域结构总体特征190
 - 7.1.2行业区域集中度分析193
 - 7.1.3行业区域分布特点分析195
 - 7.1.4行业规模指标区域分布分析195
 - 7.1.5行业效益指标区域分布分析196
 - 7.1.6行业企业数的区域分布分析197
- 7.2江苏省发电机及发电机组制造行业发展分析及预测198
 - 7.2.1江苏省发电机及发电机组制造行业发展规划及配套设施198
 - 7.2.2江苏省发电机及发电机组制造行业在行业中的地位变化199
 - 7.2.3江苏省发电机及发电机组制造行业经济运行状况分析200
 - 7.2.4江苏省发电机及发电机组制造行业企业分析201
 - (1) 企业集中度分析201
 - (2) 企业发展及盈亏状况分析202
 - 7.2.5江苏省发电机及发电机组制造行业发展趋势预测203
- 7.3山东省发电机及发电机组制造行业发展分析及预测203
 - 7.3.1山东省发电机及发电机组制造行业发展规划及配套设施203
 - 7.3.2山东省发电机及发电机组制造行业在行业中的地位变化204
 - 7.3.3山东省发电机及发电机组制造行业经济运行状况分析205
 - 7.3.4山东省发电机及发电机组制造行业企业分析206
 - (1) 企业集中度分析206
 - (2) 企业发展及盈亏状况分析207

- 7.3.5山东省发电机及发电机组制造行业发展趋势预测207
- 7.4北京市发电机及发电机组制造行业发展分析及预测208
 - 7.4.1北京市发电机及发电机组制造行业发展规划及配套设施208
 - 7.4.2北京市发电机及发电机组制造行业在行业中的地位变化209
 - 7.4.3北京市发电机及发电机组制造行业经济运行状况分析209
 - 7.4.4北京市发电机及发电机组制造行业企业分析211
 - (1) 企业集中度分析211
 - (2) 企业发展及盈亏状况分析211
 - 7.4.5北京市发电机及发电机组制造行业发展趋势预测211
- 7.5浙江省发电机及发电机组制造行业发展分析及预测212
 - 7.5.1浙江省发电机及发电机组制造行业发展规划及配套设施212
 - 7.5.2浙江省发电机及发电机组制造行业在行业中的地位变化212
 - 7.5.3浙江省发电机及发电机组制造行业经济运行状况分析213
 - 7.5.4浙江省发电机及发电机组制造行业企业分析214
 - (1) 企业集中度分析214
 - (2) 企业发展及盈亏状况分析215
 - 7.5.5浙江省发电机及发电机组制造行业发展趋势预测215
- 7.6福建省发电机及发电机组制造行业发展分析及预测215
 - 7.6.1福建省发电机及发电机组制造行业发展规划及配套设施215
 - 7.6.2福建省发电机及发电机组制造行业在行业中的地位变化216
 - 7.6.3福建省发电机及发电机组制造行业经济运行状况分析217
 - 7.6.4福建省发电机及发电机组制造行业企业分析218
 - (1) 企业集中度分析218
 - (2) 企业发展及盈亏状况分析218
 - 7.6.5福建省发电机及发电机组制造行业发展趋势预测219
- 7.7广东省发电机及发电机组制造行业发展分析及预测219
 - 7.7.1广东省发电机及发电机组制造行业发展规划及配套设施219
 - 7.7.2广东省发电机及发电机组制造行业在行业中的地位变化221
 - 7.7.3广东省发电机及发电机组制造行业经济运行状况分析221
 - 7.7.4广东省发电机及发电机组制造行业企业分析223
 - (1) 企业集中度分析223
 - (2) 企业发展及盈亏状况分析223

7.7.5广东省发电机及发电机组制造行业发展趋势预测223

第8章：中国发电机及发电机组制造行业主要经营分析224

8.1中国发电机及发电机组制造企业总体发展状况分析224

8.1.1发电机及发电机组制造行业企业规模224

8.1.2发电机及发电机组制造行业工业产值状况224

8.1.3发电机及发电机组制造行业销售收入和利润225

8.1.4主要发电机及发电机组制造企业创新能力分析226

8.2中国发电机及发电机组制造行业领先企业个案分析227

8.2.1东方电气股份有限公司经营情况分析227

(1)企业发展简况分析227

(2)企业产品结构及新产品动向227

(3)企业销售渠道与网络228

(4)企业主要经济指标分析228

(5)企业偿债能力分析229

(6)企业运营能力分析229

(7)企业盈利能力分析230

(8)企业发展能力分析231

(9)企业经营优劣势分析232

(10)企业最新发展动向分析232

8.2.2上海电气集团股份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234

(3)企业销售渠道与网络234

(4)企业主要经济指标分析234

(5)企业偿债能力分析235

(6)企业运营能力分析236

(7)企业盈利能力分析236

(8)企业发展能力分析237

(9)企业经营优劣势分析238

(10)企业最新发展动向分析238

8.2.3哈尔滨电气股份有限公司经营情况分析239

- (1) 企业发展简况分析239
- (2) 企业产品结构及新产品动向239
- (3) 企业销售渠道与网络239
- (4) 企业主要经济指标分析240
- (5) 企业偿债能力分析240
- (6) 企业运营能力分析241
- (7) 企业盈利能力分析241
- (8) 企业发展能力分析242
- (9) 企业经营优劣势分析243
- (10) 企业最新发展动向分析243

8.2.4华锐风电科技(集团)股份有限公司经营情况分析244

- (1) 企业发展简况分析244
- (2) 企业产品结构及新产品动向244
- (3) 企业销售渠道与网络245
- (4) 企业经营模式分析245
- (5) 企业主要经济指标分析249
- (6) 企业偿债能力分析250
- (7) 企业运营能力分析250
- (8) 企业盈利能力分析251
- (9) 企业发展能力分析252
- (10) 企业经营优劣势分析253
- (11) 企业最新发展动向分析253

8.2.5新疆金风科技股份有限公司经营情况分析254

- (1) 企业发展简况分析254
- (2) 企业产品结构及新产品动向255
- (3) 企业销售渠道与网络255
- (4) 企业主要经济指标分析256
- (5) 企业偿债能力分析258
- (6) 企业运营能力分析258
- (7) 企业盈利能力分析259
- (8) 企业发展能力分析260
- (9) 企业经营优劣势分析261

(10) 企业最新发展动向分析261

第9章：中国发电机及发电机组制造行业投资与前景展望385

9.1中国发电机及发电机组制造行业投资风险与建议385

9.1.1发电机及发电机组制造行业投资风险分析385

(1) 发电机及发电机组制造行业政策风险分析385

(2) 发电机及发电机组制造行业技术风险分析385

(3) 发电机及发电机组制造行业供求风险分析385

(4) 发电机及发电机组制造行业宏观经济波动风险分析385

(5) 发电机及发电机组制造行业其他风险分析386

9.1.2发电机及发电机组制造行业投资建议分析386

9.2中国发电机及发电机组制造行业投资特性分析387

9.2.1发电机及发电机组制造行业进入壁垒分析387

9.2.2发电机及发电机组制造行业盈利模式分析387

9.2.3发电机及发电机组制造行业盈利因素分析390

9.3中国发电机及发电机组制造行业发展前景展望391

9.3.1发电机及发电机组市场发展趋势391

9.3.2发电机及发电机组市场前景预测391

(1) 电力行业装机容量前景预测391

(2) 电力行业装机结构前景预测392

(3) 发电机及发电机组制造行业市场规模预测392

(4) 发电机及发电机组制造行业盈利水平预测393

图表目录：

图表1：2014-2015年发电机及发电机组制造行业市场规模预测（单位：亿元，%）2

图表2：2012-2015年发电机及发电机组行业产值在国民经济中的比重（单位：亿元，%）26

图表3：2008-2015年居民消费价格指数（单位：%）35

图表4：2014-2015年全国制造业PMI走势图（单位：%）36

图表5：2008-2015年我国进出口累计同比和贸易差额（单位：百万美元，%）37

图表6：2015年中国发电机及发电机组制造行业企业地区分布图（单位：%）40

图表7：2015年中国发电机及发电机组制造行业销售收入的区域构成情况（单位：%）40

图表8：2012-2015年钢铁行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）42

图表9：2012-2015年钢铁行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）43

图表10：2009-2015年各月粗钢产量变化情况（单位：万吨，%）43

图表11：2012-2015年钢铁行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）44

图表12：2014-2015年钢材出口情况变化（单位：万吨）45

图表13：2014-2015年钢材价格综合指数变化情况（单位：点）46

图表14：2009-2015年全社会累计用电量及增速（单位：亿千瓦时，%）49

图表15：2015年各产业用电结构（单位：%）49

图表16：2015年全国发电结构图（单位：亿千瓦时）50

图表17：2015年全国电源工程建设完成投资（单位：亿元）51

图表18：2015年世界造船三大指标市场份额（单位：万载重吨，%）53

图表19：2012-2015年中国电信业务收入情况（单位：亿元）55

图表20：2014-2015年石油钻采设备行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）57

图表21：2014-2015年石油钻采设备行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）58

图表22：2014-2015年石油钻采设备行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）58

图表23：2014-2015年石油钻采设备行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）59

图表24：2009-2015年中国电源工程建设各种发电投资比重（单位：%）62

图表25：2014-2015年发电机及发电机组制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）63

图表26：2014-2015年发电机及发电机组制造行业盈利能力分析（单位：%）64

图表27：2014-2015年发电机及发电机组制造行业运营能力分析（单位：次）64

图表28：2014-2015年发电机及发电机组制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）65

图表29：2014-2015年发电机及发电机组制造行业发展能力分析（单位：%）65

图表30：2014-2015年发电机及发电机组制造企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）67

图表31：2014-2015年大型发电机及发电机组制造企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）68

图表32：2014-2015年中型发电机及发电机组制造企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）69

图表33：2014-2015年小型发电机及发电机组制造企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）70

图表34：2009-2015年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）71

- 图表35：2009-2015年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）72
- 图表36：2009-2015年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）72
- 图表37：2009-2015年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）73
- 图表38：2014-2015年国有发电机及发电机组制造企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）74
- 图表39：2014-2015年集体发电机及发电机组制造企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）75
- 图表40：2014-2015年股份合作发电机及发电机组制造企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）76
- 图表41：2014-2015年股份制发电机及发电机组制造企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）77
- 图表42：2014-2015年私营发电机及发电机组制造企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）78
- 图表43：2014-2015年外商和港澳台投资发电机及发电机组制造企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）79
- 图表44：2014-2015年其他性质发电机及发电机组制造企业主要经济指标分析（单位：人，家，万元，%）80
- 图表45：2009-2015年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）82
- 图表46：2009-2015年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）82
- 图表47：2009-2015年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）83
- 图表48：2009-2015年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）83
- 图表49：2012-2015年全国发电机及发电机组制造行业总产值变化情况（单位：亿元）84
- 图表50：2012-2015年发电机及发电机组制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）85
- 图表51：2014-2015年总产值居前的10个地区分析（单位：万元，%）85
- 图表52：2015年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）86
- 图表53：2014-2015年产成品排名靠前的10个地区分析（单位：万元，%）87
- 图表54：2015年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）87
- 图表55：2012-2015年发电机及发电机组制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）88
- 图表56：2012-2015年发电机及发电机组制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）89

图表57：2014-2015年销售产值居前的10个地区分析（单位：万元，%）89

图表58：2015年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）90

图表59：2014-2015年销售收入排名靠前的10个地区分析（单位：万元，%）91

图表60：2015年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）91

图表61：2014-2015年全国发电机及发电机组制造行业产销率变化趋势图（单位：%）92

图表62：2014-2015年中国发电机及发电机组制造行业进出口状况表（单位：万美元，%）92

图表63：2014-2015年中国发电机及发电机组制造行业出口产品（单位：吨，万台，万美元）93

图表64：2014VS2015年发电机及发电机组制造行业出口产品结构分布图（单位：%）94

图表65：2014-2015年中国发电机及发电机组制造行业不同性质企业出口情况（单位：万美元，%）95

图表66：2015年中国发电机及发电机组制造行业不同性质企业出口结构（单位：%）95

图表67：2015年中国发电机及发电机组制造行业不同性质企业出口结构（单位：%）95

图表68：2014-2015年中国发电机及发电机组制造行业产品出口贸易方式特征表（单位：万美元，%）96

图表69：2014VS2015年发电机及发电机组制造行业产品出口贸易方式结构图（单位：%）97

图表70：2014-2015年中国发电机及发电机组制造行业前十个地区出口情况（单位：万美元，%）97

图表71：2015年中国发电机及发电机组制造行业出口地区结构分布（单位：%）98

图表72：2015年中国发电机及发电机组制造行业出口地区结构分布（单位：%）98

图表73：2014-2015年中国发电机及发电机组制造行业产品出口国别和地区特征（单位：万美元，%）99

图表74：2015年发电机及发电机组制造行业产品出口国别和地区分布（单位：%）99

图表75：2015年发电机及发电机组制造行业产品出口国别和地区分布（单位：%）100

图表76：2014-2015年中国发电机及发电机组制造行业出口产品（单位：吨，台，万美元）100

图表77：2014VS2015年发电机及发电机组制造行业进口产品结构比较图（单位：%）101

图表78：2014-2015年中国发电机及发电机组制造行业不同性质企业进口情况（单位：万美元，%）102

图表79：2015年中国发电机及发电机组制造行业不同性质企业进口结构（单位：%）102

图表80：2015年中国发电机及发电机组制造行业不同性质企业进口结构（单位：%）103

图表81：2014-2015年中国发电机及发电机组制造行业产品进口贸易方式特征表（单位：万美元，%）103

图表82：2014VS2015年发电机及发电机组制造行业产品进口贸易方式结构图（单位：%）104

图表83：2014-2015年中国发电机及发电机组制造行业产品进口前十个地区分布情况（单位：万美元，%）104

图表84：2015年中国发电机及发电机组制造行业进口地区结构（单位：%）105

图表85：2015年中国发电机及发电机组制造行业进口地区结构（单位：%）105

图表86：2014-2015年中国发电机及发电机组制造行业产品进口国别和地区特征（单位：万美元，%）106

图表87：2015年发电机及发电机组制造行业产品进口国别和地区分布（单位：%）106

图表88：2015年发电机及发电机组制造行业产品进口国别和地区分布（单位：%）107

图表89：2014-2015年火电行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）108

图表90：2014-2015年火电行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）109

图表91：2014-2015年火电行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）109

图表92：2014-2015年火电行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）110

图表93：2014-2015年火电行业工业总产值趋势图（单位：亿元）110

图表94：2014-2015年火电行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）111

图表95：2014-2015年火电行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）111

图表96：2014-2015年火电行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）112

图表97：2014-2015年火电行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）112

图表98：2014-2015年火电行业产销率变化趋势图（单位：%）113

图表99：2014-2015年火电行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%）113

图表100：2014-2015年火电行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）114

图表101：2014-2015年火电行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）115

图表102：2014-2015年水电行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）117

图表103：2014-2015年水电行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）117

图表104：2014-2015年水电行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）118

图表105：2014-2015年水电行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）118

图表106：2014-2015年水电行业工业总产值趋势图（单位：亿元）119

图表107：2014-2015年水电行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）119

图表108：2014-2015年水电行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）120

图表109：2014-2015年水电行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）120

图表110：2014-2015年水电行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）121

图表111：2014-2015年水电行业产销率变化趋势图（单位：%）121

- 图表112：2014-2015年水电行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%） 122
- 图表113：2014-2015年水电行业经营效益情况（单位：亿元，家，%） 122
- 图表114：2014-2015年水电行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍） 123
- 图表115：2014-2015年核电行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个、人） 125
- 图表116：2014-2015年核电行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%） 126
- 图表117：2014-2015年核电行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%） 126
- 图表118：2014-2015年核电行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%） 127
- 图表119：2014-2015年核电行业工业总产值趋势图（单位：亿元） 127
- 图表120：2014-2015年核电行业销售收入变化情况（单位：亿元，%） 128

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201604/132148.html>