

2017-2022年中国输配电设备 市场调查与投资前景预测报告

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

《2017-2022年中国输配电设备市场调查与投资前景预测报告》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/883827VXXE.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

报告目录：

第一章 中国输配电设备行业发展综述36

1.1 输配电设备行业定义及分类36

1.1.1 输配电设备行业概念及定义36

1.1.2 输配电设备行业主要产品分类36

1.1.3 输配电设备行业在国民经济中的地位36

1.2 输配电设备行业统计标准37

1.2.1 输配电设备行业统计口径37

1.2.2 输配电设备行业统计方法37

1.2.3 输配电设备行业数据种类38

1.3 输配电设备行业原材料市场分析38

1.3.1 输配电设备行业原材料市场分析38

(1) 钢铁市场供需与价格走势分析38

(2) 铜市场供需与价格走势分析56

(3) 铝市场供需与价格走势分析63

(4) 硅钢市场供需与价格走势分析68

1.3.2 上游行业对本行业的影响分析72

1.4 输配电设备行业市场环境分析73

1.4.1 输配电设备行业政策环境分析73

(1) 输配电设备行业管理体制73

(2) 输配电设备行业相关政策74

(3) 输配电设备行业发展规划75

1.4.2 输配电设备行业经济环境分析76

(1) 宏观经济环境分析76

(2) 宏观经济环境对本行业的影响103

1.4.3 电力供需求环境分析105

1.4.4 输配电设备行业贸易环境分析114

第二章 2015-2016年中国输配电设备行业经营分析116

2.1 中国输配电设备行业发展概况与存在问题分析116

- 2.1.1 输配电设备行业发展总体概况116
- 2.1.2 输配电设备行业发展主要特点116
- 2.1.3 输配电设备行业存在问题分析117
- 2.1.4 输配电设备行业影响因素分析118
- 2.2 2015-2016年输配电设备行业经济指标分析119
 - 2.2.1 2015-2016年输配电设备行业经营情况分析119
 - (1) 2015-2016年输配电设备行业经营效益分析119
 - (2) 2015-2016年输配电设备行业盈利能力分析120
 - (3) 2015-2016年输配电设备行业营运能力分析121
 - (4) 2015-2016年输配电设备行业偿债能力分析122
 - (5) 2015-2016年输配电设备行业发展能力分析123
 - 2.2.2 2015-2016年输配电设备行业经济指标分析125
 - 2.2.3 2015-2016年不同规模企业经济指标分析126
 - 2.2.4 2015-2016年不同性质企业经济指标分析127
- 2.3 2015-2016年输配电设备行业供需平衡分析128
 - 2.3.1 2015-2016年全国输配电设备行业供给情况分析128
 - (1) 2015-2016年全国输配电设备行业总产值分析128
 - (2) 2015-2016年全国输配电设备行业产成品分析130
 - 2.3.2 2015-2016年各地区输配电设备行业供给情况分析132
 - 2.3.3 2015-2016年全国输配电设备行业需求情况分析134
 - (1) 2015-2016年全国输配电设备行业销售产值分析134
 - (2) 2015-2016年全国输配电设备行业销售收入分析135
 - 2.3.4 2015-2016年各地区输配电设备行业需求情况分析137
 - 2.3.5 2015-2016年全国输配电设备行业产销率分析139
- 2.4 2015-2016年输配电设备行业进出口市场分析140
 - 2.4.1 2015-2016年输配电设备行业进出口总体状况140
 - 2.4.2 2015-2016年输配电设备行业出口情况140
 - 2.4.3 2015-2016年输配电设备行业进口情况141

第三章 2016年中国输配电设备行业子行业经营分析142

- 3.1 2016年变压器、整流器和电感器制造行业运营状况分析142
 - 3.1.1 变压器、整流器和电感器制造行业规模分析142

- 3.1.2 变压器、整流器和电感器制造行业生产情况142
- 3.1.3 变压器、整流器和电感器制造行业需求情况143
- 3.1.4 变压器、整流器和电感器制造行业供求平衡情况144
- 3.1.5 变压器、整流器和电感器制造行业盈利情况144
- 3.1.6 变压器、整流器和电感器制造行业财务运营情况145
- 3.2 2016年电容器及其配套设备制造行业运营状况分析145
- 3.2.1 电容器及其配套设备制造行业规模分析145
- 3.2.2 电容器及其配套设备制造行业生产情况146
- 3.2.3 电容器及其配套设备制造行业需求情况147
- 3.2.4 电容器及其配套设备制造行业供求平衡情况147
- 3.2.5 电容器及其配套设备制造行业盈利情况148
- 3.2.6 电容器及其配套设备制造行业财务运营情况148
- 3.3 2016年配电开关控制设备制造行业运营状况分析149
- 3.3.1 配电开关控制设备制造行业规模分析149
- 3.3.2 配电开关控制设备制造行业生产情况149
- 3.3.3 配电开关控制设备制造行业需求情况150
- 3.3.4 配电开关控制设备制造行业供求平衡情况151
- 3.3.5 配电开关控制设备制造行业盈利情况151
- 3.3.6 配电开关控制设备制造行业财务运营情况152
- 3.4 2016年电力电子元器件制造行业运营状况分析152
- 3.4.1 电力电子元器件制造行业规模分析152
- 3.4.2 电力电子元器件制造行业生产情况153
- 3.4.3 电力电子元器件制造行业需求情况154
- 3.4.4 电力电子元器件制造行业供求平衡情况154
- 3.4.5 电力电子元器件制造行业盈利情况155
- 3.4.6 电力电子元器件制造行业财务运营情况155
- 3.5 2016年其他输配电及控制设备制造行业运营状况分析156
- 3.5.1 其他输配电及控制设备制造行业规模分析156
- 3.5.2 其他输配电及控制设备制造行业生产情况157
- 3.5.3 其他输配电及控制设备制造行业需求情况157
- 3.5.4 其他输配电及控制设备制造行业供求平衡情况158
- 3.5.5 其他输配电及控制设备制造行业盈利情况158

- 3.5.6 其他输配电及控制设备制造行业财务运营情况159
- 3.6 2016年电线电缆制造行业运营状况分析159
 - 3.6.1 电线电缆制造行业规模分析159
 - 3.6.2 电线电缆制造行业生产情况160
 - 3.6.3 电线电缆制造行业需求情况161
 - 3.6.4 电线电缆制造行业供求平衡情况161
 - 3.6.5 电线电缆制造行业盈利情况162
 - 3.6.6 电线电缆制造行业财务运营情况162
- 3.7 2016年绝缘制品制造行业运营状况分析163
 - 3.7.1 绝缘制品制造行业规模分析163
 - 3.7.2 绝缘制品制造行业生产情况164
 - 3.7.3 绝缘制品制造行业需求情况164
 - 3.7.4 绝缘制品制造行业供求平衡情况165
 - 3.7.5 绝缘制品制造行业盈利情况165
 - 3.7.6 绝缘制品制造行业财务运营情况166

第四章 中国输配电设备行业市场竞争状况分析167

- 4.1 输配电设备行业国际市场竞争状况分析167
 - 4.1.1 国际输配电设备市场发展状况分析167
 - 4.1.2 国际主要输配电设备国家发展分析167
 - 4.1.3 国际输配电设备市场竞争状况分析167
 - 4.1.4 国际输配电设备市场发展趋势分析168
- 4.2 国际主要经营情况与在华投资布局分析168
 - 4.2.1 西门子公司168
 - (1) 企业发展简介分析168
 - (2) 企业经营情况分析168
 - (3) 企业产品分析169
 - (4) 企业在华发展分析169
 - 4.2.2 ABB公司169
 - 4.2.3 AREVA公司170
 - 4.2.4 三菱电机173
- 4.3 输配电设备行业国内市场竞争状况分析173

- 4.3.1 行业市场规模分析173
- 4.3.2 行业集中度分析174
 - (1) 行业资产集中度分析174
 - (2) 行业销售集中度分析175
 - (3) 行业利润集中度分析176
- 4.4 行业不同经济类型企业竞争分析176
 - 4.4.1 不同经济类型企业特征情况176
 - 4.4.2 行业经济类型集中度分析177
- 4.5 输配电设备行业投资兼并与重组整合分析178
 - 4.5.1 行业投资兼并与重组整合概况178
 - 4.5.2 行业投资兼并与重组整合事件179
 - 4.5.3 行业投资兼并与重组整合趋势180

第五章 中国输配电设备行业细分领域需求与招投标分析181

- 5.1 电力行业领域输配电设备需求分析181
 - 5.1.1 电力行业投资规模分析181
 - (1) 电网建设投资规模分析181
 - (2) 电源建设投资规模分析184
 - 5.1.2 电力建设对输配电设备的需求分析185
 - (1) 一次设备市场需求分析185
 - (2) 二次设备市场需求分析186
 - 5.1.3 电力行业细分领域输配电设备市场需求分析187
- 5.2 其他领域输配电设备需求分析188
 - 5.2.1 冶金领域输配电设备需求分析188
 - 5.2.2 电网投资领域输配电设备需求分析188
 - 5.2.3 智能电网输配电设备需求分析189
 - 5.2.4 城市建设领域输配电设备需求分析190
- 5.3 国家电网输变电项目设备招投标分析190
 - 5.3.1 投标人资质要求分析190
 - 5.3.2 一次设备招投标分析195
 - (1) 变压器招投标分析195
 - (2) 断路器招投标分析205

- (3) 隔离开关招投标分析230
- (4) 互感器招投标分析236
- (5) 组合电器招投标分析250
- 5.3.3 二次设备招投标分析270
 - (1) 保护类设备招投标分析270
 - (2) 变电站监控系统招投标分析279

第六章 中国输配电设备行业一次设备市场分析314

- 6.1 变压器市场需求与盈利水平分析314
 - 6.1.1 变压器市场规模分析314
 - 6.1.2 变压器市场竞争状况315
 - 6.1.3 变压器主要产品市场分析316
 - (1) 电力变压器市场分析316
 - (2) 油浸式变压器市场分析317
 - (3) 干式变压器市场分析317
 - (4) 非晶合金变压器市场分析321
 - 6.1.4 变压器主要应用领域需求分析322
 - 6.1.5 变压器成本构成分析323
 - 6.1.6 变压器盈利水平分析323
 - 6.1.7 变压器技术发展分析324
 - 6.1.8 变压器市场需求预测324
- 6.2 电线电缆市场需求与盈利水平分析327
 - 6.2.1 电线电缆市场规模分析327
 - 6.2.2 电线电缆市场竞争状况330
 - 6.2.3 电线电缆主要产品市场分析332
 - (1) 电力电缆市场分析332
 - (2) 电气装备用线缆市场分析334
 - (3) 通信电缆市场分析335
 - (4) 裸电线市场分析336
 - (5) 绕组线(电磁线)市场分析336
 - 6.2.4 电线电缆主要应用领域需求分析341
 - 6.2.5 电线电缆成本构成分析343

6.2.6	电线电缆盈利水平分析	344
6.2.7	电线电缆技术发展分析	344
6.2.8	电线电缆市场需求预测	345
6.3	高压开关市场需求与盈利水平分析	346
6.3.1	高压开关市场规模分析	346
6.3.2	高压开关市场竞争状况	349
6.3.3	高压开关主要产品市场分析	352
	(1) 断路器市场分析	352
	(2) GIS市场分析	352
	(3) 环网柜市场分析	353
	(4) 隔离开关市场分析	355
	(5) 接地开关市场分析	355
	(6) 负荷开关市场分析	356
6.3.4	高压开关成本构成分析	356
6.3.5	高压开关盈利水平分析	357
6.3.6	高压开关技术发展分析	357
6.3.7	高压开关市场需求预测	358
6.4	低压电器市场需求与盈利水平分析	358
6.4.1	低压电器市场规模分析	358
6.4.2	低压电器市场竞争状况	359
6.4.3	低压电器主要产品市场分析	360
	(1) 低压断路器市场分析	360
	(2) 低压继电器市场分析	361
	(3) 接触器市场分析	362
	(4) 刀开关类产品市场分析	362
6.4.4	低压电器成本构成分析	363
6.4.5	低压电器盈利水平分析	363
6.4.6	低压电器技术发展分析	364
6.4.7	低压电器市场需求预测	365
6.5	互感器市场需求与盈利水平分析	366
6.5.1	互感器市场规模分析	366
6.5.2	互感器市场竞争状况	367

6.5.3	互感器细分市场分析	368
(1)	特高压领域互感器市场分析	368
(2)	光电互感器市场规模预测	368
6.5.4	互感器技术发展分析	370
6.5.5	互感器市场需求预测	371
6.6	电抗器市场需求与盈利水平分析	372
6.6.1	电抗器市场规模分析	372
6.6.2	电抗器市场竞争状况	373
6.6.3	电抗器主要产品市场分析	373
(1)	并联电抗器市场分析	373
(2)	平波电抗器市场分析	374
(3)	消弧电抗器市场分析	375
6.6.4	电抗器技术发展分析	375
6.6.5	电抗器市场需求预测	376
6.7	绝缘制品市场需求与盈利水平分析	377
6.7.1	绝缘制品市场规模分析	377
6.7.3	绝缘制品主要产品市场分析	381
(1)	绝缘子市场分析	381
(2)	避雷器市场分析	381
6.7.4	绝缘制品成本构成分析	382
6.7.5	绝缘制品盈利水平分析	382
6.7.6	绝缘制品技术发展分析	383
6.7.7	绝缘制品市场需求预测	384
6.8	电容器市场需求与盈利水平分析	384
6.8.1	电容器市场规模分析	384
6.8.2	电容器市场竞争状况	385
6.8.3	电容器主要产品市场分析	386
6.8.4	电容器成本构成分析	387
6.8.5	电容器盈利水平分析	387
6.8.6	电容器技术发展分析	388
6.8.7	电容器市场需求预测	389

第七章 中国输配电设备行业二次设备市场分析391

7.1 保护类设备市场分析391

7.1.1 保护类设备市场规模分析391

7.1.2 保护类设备市场竞争状况391

7.1.3 保护类设备主要产品市场分析392

(1) 变压器保护设备市场分析392

(2) 输电线路保护设备市场分析401

(3) 母线保护设备市场分析402

7.1.4 保护类设备技术发展分析406

7.1.5 保护类设备市场需求预测407

7.2 变电站自动化系统市场分析408

7.2.1 变电站自动化系统构成与用途408

7.2.2 变电站自动化系统市场规模分析408

7.2.3 变电站自动化系统市场竞争状况409

7.2.4 变电站自动化系统技术发展分析411

7.2.5 变电站自动化系统市场需求预测415

7.3 电网调度自动化系统市场分析416

7.4 电网安全稳定控制系统市场分析420

7.5 配网自动化系统市场分析421

第八章 中国输配电设备行业重点区域市场分析423

8.1 中国输配电设备行业总体区域结构特征423

8.1.1 行业区域结构总体特征423

8.1.2 行业区域集中度分析423

8.1.3 行业区域分布特点分析424

8.1.4 行业规模指标区域分布分析426

8.1.5 行业效益指标区域分布分析427

8.1.6 行业企业数的区域分布分析427

8.2 江苏省输配电设备行业发展分析及预测430

8.3 广东省输配电设备行业发展分析及预测430

8.4 山东省输配电设备行业发展分析及预测431

8.5 浙江省输配电设备行业发展分析及预测431

8.6 辽宁省输配电设备行业发展分析及预测432

第九章 中国输配电设备行业主要经营分析433

9.1 中国输配电设备行业一次设备领先企业个案分析433

9.1.1 中国西电电气股份有限公司经营情况分析433

- (1) 企业发展简况分析433
- (2) 企业产品结构及新产品动向433
- (3) 主要经济指标分析434
- (4) 企业偿债能力分析434
- (5) 企业运营能力分析437
- (6) 企业盈利能力分析442
- (7) 企业发展能力分析443
- (8) 企业最新发展动向分析444

9.1.2 特变电工股份有限公司经营情况分析444

- (1) 企业发展简况分析444
- (2) 企业产品结构及新产品动向444
- (3) 主要经济指标分析445
- (4) 企业偿债能力分析445
- (5) 企业运营能力分析449
- (6) 企业盈利能力分析453

9.1.3 保定天威保变电气股份有限公司经营情况分析455

- (1) 企业发展简况分析455
- (2) 企业产品结构及新产品动向455
- (3) 主要经济指标分析455
- (4) 企业偿债能力分析457
- (5) 企业运营能力分析460
- (6) 企业盈利能力分析465

9.1.4 江苏华鹏变压器有限公司466

- (1) 企业发展简况分析466
- (2) 企业产品结构及新产品动向467
- (3) 主要经济指标分析467
- (4) 企业偿债能力分析467

(5) 企业运营能力分析471

(6) 企业盈利能力分析475

9.1.5 青岛变压器集团有限公司477

(1) 企业发展简况分析477

(2) 企业产品结构及新产品动向477

(3) 主要经济指标分析477

(4) 企业偿债能力分析478

(5) 企业运营能力分析481

(6) 企业盈利能力分析486

9.1.6 中电装备东芝(常州)变压器有限公司487

(1) 企业发展简况分析487

(2) 企业产品结构及新产品动向488

(3) 主要经济指标分析488

(4) 企业偿债能力分析489

(5) 企业运营能力分析492

(6) 企业盈利能力分析496

9.1.7 河南平高电气股份有限公司498

(1) 企业发展简况分析498

(2) 企业产品结构及新产品动向498

(3) 主要经济指标分析499

(4) 企业偿债能力分析499

(5) 企业运营能力分析502

(6) 企业盈利能力分析507

9.1.8 新东北电气集团有限公司508

(1) 企业发展简况分析508

(2) 企业产品结构及新产品动向509

(3) 主要经济指标分析509

(4) 企业偿债能力分析510

(5) 企业运营能力分析513

(6) 企业盈利能力分析518

9.2 中国输配电设备行业二次设备领先企业个案分析519

9.2.1 许继电气股份有限公司经营情况分析519

- (1) 企业发展简况分析519
- (2) 企业产品结构及新产品动向520
- (3) 主要经济指标分析521
- (4) 企业偿债能力分析521
- (5) 企业运营能力分析524
- (6) 企业盈利能力分析529
- (7) 企业发展能力分析530
- (8) 企业最新发展动向分析531

9.2.2 国电南瑞科技股份有限公司经营情况分析532

- (1) 企业发展简况分析532
- (2) 企业产品结构及新产品动向532
- (3) 主要经济指标分析533
- (4) 企业偿债能力分析534
- (5) 企业运营能力分析537
- (6) 企业盈利能力分析541

9.2.3 国电南京自动化股份有限公司经营情况分析543

- (1) 企业发展简况分析543
- (2) 企业产品结构及新产品动向543
- (3) 主要经济指标分析544
- (4) 企业偿债能力分析544
- (5) 企业运营能力分析548
- (6) 企业盈利能力分析552

9.2.4 北京四方继保自动化股份有限公司经营情况分析554

- (1) 企业发展简况分析554
- (2) 企业产品结构及新产品动向554
- (3) 主要经济指标分析554
- (4) 企业偿债能力分析556
- (5) 企业运营能力分析559
- (6) 企业盈利能力分析563

9.2.5 南京南瑞继保电气有限公司565

- (1) 企业发展简况分析565
- (2) 企业产品结构及新产品动向566

(3) 主要经济指标分析566

(4) 企业偿债能力分析567

(5) 企业运营能力分析571

(6) 企业盈利能力分析575

9.2.6 东方电子股份有限公司577

(1) 企业发展简况分析577

(2) 企业产品结构及新产品动向577

(3) 主要经济指标分析578

(4) 企业偿债能力分析578

(5) 企业运营能力分析581

(6) 企业盈利能力分析586

9.2.7 长园深瑞继保自动化有限公司587

(1) 企业发展简况分析587

(2) 企业产品结构及新产品动向588

(3) 主要经济指标分析588

(4) 企业偿债能力分析588

(5) 企业运营能力分析592

(6) 企业盈利能力分析596

9.2.8 积成电子股份有限公司598

(1) 企业发展简况分析598

(2) 企业产品结构及新产品动向598

(3) 主要经济指标分析598

(4) 企业偿债能力分析599

(5) 企业运营能力分析602

(6) 企业盈利能力分析607

第十章 中国输配电设备行业投资风险与机遇609

10.1 中国输配电设备行业投资特性分析609

10.1.1 输配电设备行业进入壁垒分析609

10.1.2 输配电设备行业经营模式分析611

10.1.3 输配电设备行业盈利因素分析612

10.2 中国输配电设备行业投资风险分析613

- 10.2.1 输配电设备行业政策风险分析613
- 10.2.2 输配电设备行业技术风险分析613
- 10.2.3 输配电设备行业经营风险分析614
- 10.3 2017-2022年中国输配电设备行业投资机遇分析614
- 10.3.1 2017-2022年中国输配电设备投资机遇分析614
 - (1) 特高压工程机遇614
 - (2) 电网高速度建设和节能减排的机遇616
 - (3) 俄罗斯电网改造提供巨大机会618
- 10.3.2 智能电网建设给输配电设备行业带来的机遇分析619
- 10.4 中国输配电设备行业投资建议621

第十一章 中国输配电设备行业十三五发展趋势与前景展望624 (ZY CW)

- 11.1 中国输配电设备行业发展趋势分析624
 - 11.1.1 高电压、大容量趋势分析624
 - 11.1.2 小型化、紧凑型趋势分析625
 - 11.1.3 环境适应、协调和保护趋势分析626
 - 11.1.4 高可靠,少(免)维护趋势分析626
 - 11.1.5 统一技术平台和整体解决方案趋势分析627
 - 11.1.6 智能化趋势分析628
- 11.2 2017-2022年中国输配电设备行业前景展望629
 - 11.2.1 2017-2022年中国电网建设的发展前景629
 - (1) 中国电网未来发展格局629
 - (2) 跨国电网互联趋势630
 - (3) 电价上调给电网建设带来的机遇632
 - 11.2.2 2017-2022年中国输配电设备行业的发展前景634
 - (1) 电网投资扩大为输配电设备行业带来的乐观前景634
 - (2) 节能输配电设备将获得更多机遇635
 - (3) 2017-2022年中国输配电设备行业发展预测636
- 11.3 2017-2022年中国输配电设备子行业前景预测638
 - 11.3.1 2017-2022年变压器、整流器和电感器制造行业十三五前景预测638
 - 11.3.2 2017-2022年电容器及其配套设备制造行业前景预测639
 - 11.3.3 2017-2022年配电开关控制设备制造行业前景预测640

11.3.4 2017-2022年电力电子元器件制造行业前景预测643

11.3.5 2017-2022年其他输配电及控制设备制造行业前景预测647

11.3.6 2017-2022年电线电缆制造行业前景预测649

11.3.7 2017-2022年绝缘制品制造行业前景预测652

图表目录：

图表 1 输配电设备行业产业链结构图37

图表 2 2013年-2016年钢铁行业固定资产投资额及同比增长率变动趋势39

图表 3 2013年-2016年钢铁工业增加值变化趋势40

图表 4 2013年-2016年主要钢铁产品产量累计同比增长趋势41

图表 5 2016年国内主要耗钢产品产量累计同比增长图42

图表 6 2013年-2016年钢材累计出口量及同比增长44

图表 7 2013年-2016年钢材累计进口量及同比增长45

图表 8 2013年-2016年钢铁累计主营业务收入及同比增长46

图表 9 2013年-2016年钢铁累计利润及同比增长47

图表 10 2013年末-2016年末国内钢材价格指数走势53

图表 11 2013年末-2016年末主要钢材品种价格指数54

图表 12 行业相关政策74

图表 13 2005年1季度—2016年1季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 77

图表 14 2016年居民消费价格主要数据78

图表 15 2005年—2016年居民消费价格指数(上年同月=100) 83

图表 16 2015年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比86

图表 17 2005年—2016年工业增加值月度同比增长率(%) 88

图表 18 2005年—2016年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 91

图表 19 2005年—2016年社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 93

图表 20 2005年—2016年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 95

更多图表详见正文

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/883827VXXE.html>