

2014-2019年中国余热发电 市场研究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

《2014-2019年中国余热发电市场研究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/E17161RCXS.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

第一章 余热发电的相关概述 14

第一节 余热发电的介绍 14

一、余热发电的定义 14

二、余热发电利用途径 14

三、余热发电的设备 15

第二节 余热发电工艺方案及车间设置 15

一、工艺流程 15

二、常用余热发电的方式 16

三、车间的布置 18

第三节 余热发电行业准入条件 19

第二章 2013年中国余热发电行业运行环境分析 25

第一节 2013年中国宏观经济发展环境分析 25

一、2013年中国GDP增长情况分析 25

二、2013年工业经济发展形势分析 26

三、2013年全社会固定资产投资分析 27

四、2013年社会消费品零售总额分析 30

五、2013年城乡居民收入与消费分析 31

六、2013年对外贸易的发展形势分析 33

第二节 2013年中国余热发电行业政策环境分析 36

一、中国电力工业相关政策分析 36

二、中国余热发电行业政策分析 42

三、中国现行余热发电标准分析 43

四、《工业节能“十二五”规划》 46

第三节 2013年中国余热发电行业社会环境分析 47

一、人口环境分析 47

二、教育环境分析 50

三、文化环境分析 51

四、科技环境分析 51

五、生态环境分析 52

第四节 2013年中国电力行业发展环境分析 53

- 一、2013年电力装机容量增长情况 53
- 二、2013年中国电力生产情况分析 54
- 三、2013年中国电力消费情况分析 55
- 四、2013年中国电力行业投资状况 55
- 五、2013年电力基建新增能力概况 56
- 六、2013年电力重点项目发展概况 56

第三章 2010年中国余热发电行业运行形势分析 58

第一节 2010年中国余热发电行业发展概况 58

- 一、2010年中国余热发电的市场规模 58
- 二、2010年中国余热发电的技术及应用 59
- 三、中国余热发电事业发展将转型 60
- 四、中国余热发电事业发展需更多合力 61

第二节 2010-2013年中国各地区余热发电项目的进展 62

- 一、2010年余热发电成为临湘市污染减排亮点 62
- 二、2010年巴中市首条4500kw余热发电项目竣工 62
- 三、2010年赣州南方万年青余热发电项目已通过验收 63
- 四、2010年杭州余热发电项目的进展情况 64
- 五、2013年山东莒县年余热发电6000多万度 64
- 六、2013年部分余热发电企业的进展情况 65

第三节 低温工业余热发电技术介绍 67

- 一、低温有机朗肯循环 67
- 二、Kalina循环 69

第四章 2013年中国水泥行业余热发电行业运行走势剖析 70

第一节 2013年中国水泥行业发展情况分析 70

- 一、2010年中国水泥行业发展概况 70
- 二、2013年中国水泥行业发展概况 72

- 三、2013年中国水泥产量情况分析 75
- 四、2013年中国水泥工业运行情况 77
- 五、中国水泥行业存在的问题及建议 78
- 第二节 水泥余热发电的概述 80
 - 一、水泥窑纯低温余热发电的背景 80
 - 二、水泥窑纯低温余热发电技术 80
 - 三、低温余热发电控制系统特点 82
 - 四、水泥余热发电的建设模式 83
 - 五、预分解水泥窑采用纯低温余热发电的主机设备配置 84
- 第三节 水泥低温余热发电的效益 85
 - 一、经济效益 85
 - 二、CDM效益 86
 - 三、环境效益 86
- 第四节 2010-2013年中国水泥余热发电产业的发展 86
 - 一、中国水泥窑余热发电的发展历程 86
 - 二、2013年中国水泥余热发电发展规模 88
 - 三、2013年中国水泥余热发电发展分析 90
 - 四、中国水泥余热发电即将步入成熟期 90
 - 五、中国水泥余热发电行业竞争情况分析 91
 - 六、中国水泥余热发电市场现存问题分析 91
- 第五节 新型干法水泥窑纯低温余热发电技术推广方案的阐述 93
 - 一、技术发展及应用现况 93
 - 二、指导思想及原则目标 94
 - 三、主要内容 95
 - 四、组织实施 96
 - 五、配套措施 96
- 第六节 水泥企业进行余热发电节能改造的注意事项 97
 - 一、要选用合适的发电系统 97
 - 二、要选用性能先进产品可靠的系统 97
 - 三、选用性价比优的产品 98
 - 四、要选用适合企业自身实际情况的系统 98
 - 五、对余热发电系统进行严格的运行管理 98

六、要注意余热发电和节能减排的综合平衡 98

第五章 2013年中国钢铁行业余热发电行业深度研究 100

第一节 2013年中国钢铁行业运行情况 100

- 一、2013年钢铁行业固定资产投资 100
- 二、2013年中国钢铁生产情况 101
- 三、2013年中国钢铁需求情况 104
- 四、2013年中国钢铁进出口情况 107
- 五、2013年中国钢铁行业经济效益分析 111
- 六、2013年中国钢材价格变动情况 117

第二节 中国钢铁行业余热发电的发展概况 118

- 一、中国钢铁行业余热发电现状 118
- 二、中国钢铁企业余热发电项目建设统计 122
- 三、低温余热发电技术对钢铁节能的应用 124
- 四、中国数家钢企投巨资推广余热发电节能技术 126
- 五、中国钢铁行业余热发电前景广阔 127

第三节 中国钢铁企业余热发电技术推广实施方案阐述 127

- 一、技术发展及应用现状 127
- 二、指导思想及原则目标 129
- 三、主要内容 129
- 四、组织实施 130
- 五、配套措施 131

第六章 2010-2013年中国玻璃行业余热发电行业动态研究 132

第一节 2010-2013年中国玻璃行业经济运行情况 132

- 一、中国玻璃行业发展概述 132
- 二、2013年中国玻璃行业经济运行分析 132
- 三、2013年中国玻璃行业经济运行分析 135
- 四、2010-2013年中国玻璃产品产量状况 138

第二节 中国玻璃行业余热发电的现况 144

第三节 余热发电是玻璃业发展必然选择 145

第四节 中国玻璃行业余热发电发展前景广阔 146

第七章 2010年中国烧结合余热发电技术研究进展综述 148

第一节 钢铁厂烧结工艺的发展 148

第二节 烧结工序的余热回收 148

第三节 烧结合余热回收发电 149

第四节 以重钢烧结厂为例分析节能减排效益 149

第八章 2006-2013年中国余热及其他能源发电行业主要数据监测分析 154

第一节 2010-2013年中国余热及其他能源发电行业发展分析 154

一、2010年中国余热及其他能源发电行业发展概况 154

二、2013年中国余热及其他能源发电行业发展概况 156

第二节 2006-2013年中国余热及其他能源发电行业规模分析 159

一、企业数量增长分析 159

二、资产规模增长分析 162

三、销售规模增长分析 165

四、利润规模增长分析 167

第三节 2010-2013年中国余热及其他能源发电行业结构分析 170

一、企业数量结构分析 170

二、资产规模结构分析 172

三、销售规模结构分析 173

四、利润规模结构分析 175

第四节 2006-2013年中国余热及其他能源发电行业成本费用分析 176

一、销售成本分析 176

二、主要费用分析 177

第五节 2006-2013年中国余热及其他能源发电行业运营效益分析 180

一、偿债能力分析 180

二、盈利能力分析 182

三、运营能力分析 185

第六节 2009-2013年中国余热及其他能源发电行业集中度分析 187

一、资产集中度分析 187

二、销售集中度分析 187

三、利润集中度分析 188

第九章 2010-2013年中国余热发电重点企业经营状况分析 189

第一节 大连易世达能源发展股份有限公司 189

一、企业基本情况 189

二、企业经营情况分析 190

三、企业经济指标分析 191

四、企业盈利能力分析 192

五、企业偿债能力分析 192

六、企业运营能力分析 193

七、企业成本费用分析 193

第二节 安徽海螺水泥股份有限公司 194

一、企业基本情况 194

二、企业经营情况分析 194

三、企业经济指标分析 196

四、企业盈利能力分析 197

五、企业偿债能力分析 197

六、企业运营能力分析 198

七、企业成本费用分析 198

第三节 中材节能股份有限公司 199

一、公司简介 199

二、中材节能承建土耳其余热发电项目并网发电 200

三、2013年中材节能正式进驻印度市场 200

四、中材节能与云南永昌硅业建立合作关系 200

五、中材节能签约阿联酋余热发电总承包项目 201

第四节 中信重工机械股份有限公司 201

一、公司简介 201

二、中信重工余热发电技术保持领先优势 202

三、中信重工余热发电技术取得中国专利优秀奖 203

第五节 南京凯盛开能环保能源有限公司 204

一、公司简介 204

二、凯盛开能的技术优势 206

第十章 2014-2019年中国余热发电行业投资前景分析 208

第一节 2014-2019年中国余热发电行业发展前景预测 208

一、宏观经济发展形势预测分析 208

二、节能环保行业发展前景预测 210

三、余热发电行业发展空间分析 211

四、余热发电行业发展规模预测 211

五、余热发电行业盈利预测分析 213

第二节 中国水泥窑余热发电技术主要发展趋势 213

一、余热发电窑 213

二、预分解窑及预热器窑 213

三、立窑厂 214

第三节 2014-2019年中国余热发电行业进入壁垒分析 215

一、技术与人才壁垒 215

二、市场准入壁垒 215

三、资金壁垒 215

第四节 2014-2019年中国余热发电行业投资风险分析 216

一、市场依赖风险 216

二、市场竞争风险 217

三、境外市场开拓风险 217

四、技术风险 217

图表目录

图表 1 余热发电工艺流程图 15

图表 2 电力行业工程设计资质等级设计规模 19

图表 3 建材行业工程设计资质等级以及对应的设计规模 19

图表 4 电力行业（新能源发电）工程设计资质具体要求 20

- 图表 5 建材行业工程设计资质具体要求 21
- 图表 6 机电设备安装工程专业承包企业的资质等级要求 22
- 图表 7 2006-2013年中国国内生产总值及增长变化趋势图 24
- 图表 8 2006-2013年中国人均国内生产总值变化趋势图 25
- 图表 9 2006-2013年中国全部工业增加值及增长速度趋势图 26
- 图表 10 2013年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 26
- 图表 11 2006-2013年中国全社会固定资产投资增长趋势图 27
- 图表 12 2013年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 28
- 图表 13 2006-2013年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 30
- 图表 14 2013年中国社会消费品零售总额同比增长趋势图 30
- 图表 15 2006-2013年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 32
- 图表 16 2006-2013年农村居民纯收入及增长情况统计 32
- 图表 17 2006-2013年中国进出口总额增长趋势图 33
- 图表 18 2013年中国货物进出口总额及其增长速度 33
- 图表 19 2010-2013年中国稳定电煤价格政策 35
- 图表 20 中国电力需求侧管理相关政策 37
- 图表 21 余热发电设计指标 45
- 图表 22 2013年中国人口数量及其构成情况 47
- 图表 23 2004-2013年中国人口数量变化趋势图 47
- 图表 24 2013年末中国各年龄段人口比重 47
- 图表 25 2006-2013年中国各年龄段人口比重变化情况 48
- 图表 26 2006-2013年中国各级各类学校招生人数统计 50
- 图表 27 2006-2013年中国发电装机容量统计 52
- 图表 28 2006-2013年中国发电装机容量及增长速度变化趋势图 52
- 图表 29 2006-2013年中国各种电力发电量统计 53
- 图表 30 2006-2013年中国发电量增长趋势图 53
- 图表 31 2006-2013年中国全社会用电量增长趋势图 54
- 图表 32 2006-2013年中国电力基本建设投资完成额统计 55
- 图表 33 2010年末中国主要余热发电企业境外业务拓展情况 57
- 图表 34 余热余压的主要应用领域和应用技术 59
- 图表 35 有机朗肯循环系统示意图 67
- 图表 36 一级蒸馏Kalina循环原理图 68

- 图表 37 2013年中国水泥制造行业经济指标统计 69
- 图表 38 2013年中国水泥制造行业前五省区企业数量排名 70
- 图表 39 2013年中国水泥制造行业前五省区资产总计排名 71
- 图表 40 2013年中国水泥制造行业前五省区销售收入排名 71
- 图表 41 2013年中国水泥制造行业前五省区利润总额排名 71
- 图表 42 2013年中国水泥制造行业经济指标统计 72
- 图表 43 2013年中国水泥制造行业前五省区企业数量排名 73
- 图表 44 2013年中国水泥制造行业前五省区资产总计排名 73
- 图表 45 2013年中国水泥制造行业前五省区销售收入排名 73
- 图表 46 2013年中国水泥制造行业前五省区利润总额排名 74
- 图表 47 2008-2013年中国水泥产量情况表 74
- 图表 48 2008-2013年中国水泥产量增长趋势图 75
- 图表 49 2008-2013年中国各地区水泥产量情况统计 75
- 图表 50 2013年中国水泥生产地区分布情况 76
- 图表 51 低温余热发电主要技术经济指标 80
- 图表 52 低温余热发电主要设备及技术参数 81
- 图表 53 卧式锅炉和立式锅炉的性能比较 83
- 图表 54 干法中空窑高温余热发电系统主要参数 86
- 图表 55 中国历年投入运行的水泥低温余热电站 88
- 图表 56 2010年主要企业累计承接水泥余热项目数量 88
- 图表 57 2013年中国钢铁行业固定资产投资情况统计 99
- 图表 58 2013年1-12月中国生铁产量情况统计 101
- 图表 59 2013年1-12月中国粗铁产量情况统计 101
- 图表 60 2013年1-12月中国成品钢产量情况统计 102
- 图表 61 2010-2013年我国工业和钢铁工业增加值增长趋势比较 105
- 图表 62 2009-2013年钢材表观消费量及同比增长率变化趋势图 106
- 图表 63 2010-2013年中国钢材出口量及同比增长率变化趋势图 107
- 图表 64 2010-2013年钢材进口量及环比增长率变动趋势图 108
- 图表 65 2010 -2013年钢坯及粗锻件进口量及环比增长率变动趋势图 108
- 图表 66 2010 -2013年钢材、钢坯累计进口数量同比增长率变动趋势图 109
- 图表 67 2010-2013年同期钢材进出口贸易差额变化趋势比较 110
- 图表 68 2010-2013年同期钢坯及粗锻件进出口贸易差额变化趋势图 110

图表 69 2010-2013年钢铁行业销售毛利率、销售净利率对比趋势图 111

图表 70 2010-2013年钢铁行业盈利能力指标对比趋势图 113

图表 71 2010-2013年钢铁行业资产负债率情况对比趋势图 114

图表 72 2013年中国钢铁行业经济指标统计 115

图表 77 2010 -2013年我国钢材价格指数变化趋势图 117

图表 78 2010-2013年中国钢铁企业烧结余热发电技术推广实施项目表 122

图表 79 2013年中国玻璃及玻璃制品制造行业经济指标统计 132

图表 80 2013年中国玻璃及玻璃制品制造行业前五省区企业数量排名 133

图表 81 2013年中国玻璃及玻璃制品制造行业前五省区资产总计排名 133

图表 82 2013年中国玻璃及玻璃制品制造行业前五省区销售收入排名 133

图表 83 2013年中国玻璃及玻璃制品制造行业前五省区利润总额排名 134

图表 84 2013年中国玻璃及玻璃制品制造行业经济指标统计 134

图表 85 2013年中国玻璃及玻璃制品制造行业前五省区企业数量排名 135

图表 86 2013年中国玻璃及玻璃制品制造行业前五省区资产总计排名 136

图表 87 2013年中国玻璃及玻璃制品制造行业前五省区销售收入排名 136

图表 88 2013年中国玻璃及玻璃制品制造行业前五省区利润总额排名 136

图表 89 2005-2013年中国平板玻璃产量统计 137

图表 90 2005-2013年中国平板玻璃产量变化趋势图 137

图表 91 2009-2013年中国各地区平板玻璃产量统计 137

图表 92 2005-2013年中国钢化玻璃产量统计 139

图表 93 2005-2013年中国钢化玻璃产量变化趋势图 139

图表 94 2009-2013年中国各地区钢化玻璃产量统计 139

图表 95 2005-2013年中国夹层玻璃产量统计 140

图表 96 2005-2013年中国夹层玻璃产量变化趋势图 141

图表 97 2009-2013年中国各地区夹层玻璃产量统计 141

图表 98 2005-2013年中国中空玻璃产量统计 142

图表 99 2005-2013年中国中空玻璃产量变化趋势图 142

图表 100 2009-2013年中国各地区中空玻璃产量统计 143

图表 101 重钢烧结环冷机的烟气资源及产生的蒸汽量 149

图表 102 重钢烧结余热电站配置 149

图表 103 烧结低温烟气余热回收发电项目主要设备参数 151

图表 104 2013年中国余热及其他能源发电行业经济指标统计 153

- 图表 105 2013年中国余热及其他能源发电行业前五省区企业数量排名 154
- 图表 106 2013年中国余热及其他能源发电行业前五省区资产总计排名 155
- 图表 107 2013年中国余热及其他能源发电行业前五省区销售收入排名 155
- 图表 108 2013年中国余热及其他能源发电行业前五省区利润总额排名 155
- 图表 109 2013年中国余热及其他能源发电行业经济指标统计 156
- 图表 110 2013年中国余热及其他能源发电行业前五省区企业数量排名 157
- 图表 111 2013年中国余热及其他能源发电行业前五省区资产总计排名 157
- 图表 112 2013年中国余热及其他能源发电行业前五省区销售收入排名 158
- 图表 113 2013年中国余热及其他能源发电行业前五省区利润总额排名 158
- 图表 114 2006-2013年中国余热及其他能源发电企业数量增长趋势图 159
- 图表 115 2010年中国各省区余热及其他能源发电企业数量比较 159
- 图表 116 2013年中国各省区余热及其他能源发电企业数量比较 160
- 图表 117 2006-2013年中国余热及其他能源发电行业资产总额统计 161
- 图表 118 2006-2013年中国余热及其他能源发电行业资产增长趋势图 161
- 图表 119 2010年中国各省区余热及其他能源发电行业资产比较 162
- 图表 120 2013年中国各省区余热及其他能源发电行业资产比较 163
- 图表 121 2006-2013年中国余热及其他能源发电行业销售收入统计 164
- 图表 122 2006-2013年中国余热及其他能源发电行业销售收入增长趋势图 164
- 图表 123 2010年中国各省区余热及其他能源发电行业销售收入比较 164
- 图表 124 2013年中国各省区余热及其他能源发电行业销售收入比较 165
- 图表 125 2006-2013年中国余热及其他能源发电行业利润总额统计 167
- 图表 126 2006-2013年中国余热及其他能源发电行业利润增长趋势图 167
- 图表 127 2010年中国各省区余热及其他能源发电行业利润总额比较 167
- 图表 128 2013年中国各省区余热及其他能源发电行业利润总额比较 168
- 图表 129 2010-2013年中国不同规模余热及其他能源发电企业数量统计 169
- 图表 130 2013年中国不同规模余热及其他能源发电企业数量所占份额 170
- 图表 131 2010-2013年中国不同所有制余热及其他能源发电企业数量统计 170
- 图表 132 2013年中国不同所有制余热及其他能源发电企业数量所占份额 171
- 图表 133 2010-2013年中国不同规模余热及其他能源发电企业资产总额统计 171
- 图表 134 2013年中国不同规模余热及其他能源发电企业资产总额所占份额 171
- 图表 135 2010-2013年中国不同所有制余热及其他能源发电企业资产总额统计 172
- 图表 136 2013年中国不同所有制余热及其他能源发电企业资产总额所占份额 172

图表 137 2010-2013年中国不同规模余热及其他能源发电企业销售收入统计 173

图表 138 2013年中国不同规模余热及其他能源发电企业销售收入所占份额 173

图表 139 2010-2013年中国不同所有制余热及其他能源发电企业销售收入统计 173

图表 140 2013年中国不同所有制余热及其他能源发电企业销售收入所占份额 174

图表 141 2010-2013年中国不同规模余热及其他能源发电企业利润总额统计 174

图表 142 2013年中国不同规模余热及其他能源发电企业利润总额所占份额 174

图表 143 2010-2013年中国不同所有制余热及其他能源发电企业利润总额统计 175

图表 144 2013年中国不同所有制余热及其他能源发电企业利润总额所占份额 175

图表 145 2006-2013年中国余热及其他能源发电行业销售成本统计 176

图表 146 2006-2013年中国余热及其他能源发电行业销售成本趋势图 176

图表 147 2006-2013年中国余热及其他能源发电行业销售费用统计 176

图表 148 2006-2013年中国余热及其他能源发电行业销售费用趋势图 177

图表 149 2006-2013年中国余热及其他能源发电行业管理费用统计 177

图表 150 2006-2013年中国余热及其他能源发电行业管理费用趋势图 178

图表 151 2006-2013年中国余热及其他能源发电行业财务费用统计 178

图表 152 2006-2013年中国余热及其他能源发电行业财务费用趋势图 178

图表 153 2006-2013年中国余热及其他能源发电行业资产负债率情况 179

图表 154 2010-2013年中国不同规模余热及其他能源发电企业偿债能力比较 179

图表 155 2010-2013年中国不同性质余热及其他能源发电企业偿债能力比较 179

图表 156 2013年中国各省区余热及其他能源发电企业偿债能力比较 180

图表 157 2006-2013年中国余热及其他能源发电行业毛利率情况 181

图表 158 2010-2013年中国不同规模余热及其他能源发电企业销售毛利率比较 181

图表 159 2010-2013年中国不同性质余热及其他能源发电企业销售毛利率比较 181

图表 160 2013年中国各省区余热及其他能源发电企业销售毛利率比较 182

图表 161 2006-2013年中国余热及其他能源发电行业成本费用利润率情况 183

图表 162 2006-2013年中国余热及其他能源发电行业销售利润率情况 184

图表 163 2006-2013年中国余热及其他能源发电行业总资产利润率情况 184

图表 164 2006-2013年中国余热及其他能源发电行业应收账款周转率情况 185

图表 165 2006-2013年中国余热及其他能源发电行业流动资产周转率情况 185

图表 166 2006-2013年中国余热及其他能源发电企业行业总资产周转率情况 186

图表 167 2009-2013年中国余热及其他能源发电行业资产集中度 186

图表 168 2009-2013年中国余热及其他能源发电行业销售收入集中度 187

- 图表 169 2009-2013年中国余热及其他能源发电行业利润集中度 187
- 图表 170 2013年大连易世达能源发展股份有限公司分产品情况表 189
- 图表 171 2013年大连易世达能源发展股份有限公司业务结构情况 190
- 图表 172 2013年大连易世达能源发展股份有限公司分地区情况表 190
- 图表 173 2008-2013年大连易世达能源发展股份有限公司收入与利润统计 191
- 图表 174 2008-2013年大连易世达能源发展股份有限公司资产与负债统计 191
- 图表 175 2008-2013年大连易世达能源发展股份有限公司盈利能力情况 191
- 图表 176 2008-2013年大连易世达能源发展股份有限公司偿债能力情况 192
- 图表 177 2008-2013年大连易世达能源发展股份有限公司运营能力情况 192
- 图表 178 2008-2013年大连易世达能源发展股份有限公司成本费用统计 192
- 图表 179 2013年安徽海螺水泥股份有限公司分产品情况表 194
- 图表 180 2013年安徽海螺水泥股份有限公司业务结构情况 195
- 图表 181 2013年安徽海螺水泥股份有限公司分地区情况表 195
- 图表 182 2008-2013年安徽海螺水泥股份有限公司收入与利润统计 196
- 图表 183 2008-2013年安徽海螺水泥股份有限公司资产与负债统计 196
- 图表 184 2008-2013年安徽海螺水泥有限公司盈利能力情况 196
- 图表 185 2008-2013年安徽海螺水泥股份有限公司偿债能力情况 197
- 图表 186 2008-2013年安徽海螺水泥股份有限公司运营能力情况 197
- 图表 187 2008-2013年安徽海螺水泥股份有限公司成本费用统计 197
- 图表 188 2013年安徽海螺水泥股份有限公司成本费用结构图 198
- 图表 189 2010年南京凯盛开能环保能源有限公司余热发电项目 204
- 图表 190 南京凯盛开能环保能源有限公司优势介绍 205
- 图表 191 “十二五”时期中国经济社会发展主要指标 208

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/E17161RCXS.html>