

# 2017-2022年中国水泥余热发电市场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年中国水泥余热发电市场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/201611/462602.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: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@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

随着的发展，发达国家水泥工业节能技术水平发展很快，低温余热在水泥生产过程中被回收利用，水泥熟料热能利用率已有较大的提高。但我国由于节能技术、装备水平的限制和节能意识影响，在窑炉工业企业中仍有大量的中、低温废气余热资源未被充分利用，能源浪费现象仍然十分突出。

我国是世界水泥生产和消费的大国，近年来新型干法水泥生产发展迅速，技术、设备、管理等方面日渐成熟。目前国内已建成运行了大量2000t/d以上熟料生产线，新型干法生产线与其他窑型相比在热耗方面有显著的降低，但新型干法水泥生产对电能的消耗和依赖依然强劲，因此，新型干法水泥总量的增长对水泥工业用电总量的增长起到了推动作用，一定程度上加剧了电能的供应紧张局面。而目前国内运行的新型干法水泥熟料生产线采用余热发电技术来节能降耗的企业极少，再者，国内由于经济潜力增长加剧了电力短缺的矛盾，刺激了煤电项目的增长，一方面煤电的发展会加速煤炭这种有限资源的开采、消耗，另一方面煤电生产产生大量的CO<sub>2</sub>等温室气体，加剧了对大气的环境污染。因此在水泥业发展余热发电项目是行业及国家经济发展的必然。此外，为了提高企业的市场竞争力，扩大产品的盈利空间，国内的许多水泥生产企业在建设熟料生产线的同时，也纷纷规划实施余热发电项目。

### 水泥余热发电总布置图

智研咨询发布的《2017-2022年中国水泥余热发电市场研究及未来前景预测报告》共十四章。首先介绍了水泥余热发电行业市场发展环境、水泥余热发电整体运行态势等，接着分析了水泥余热发电行业市场运行的现状，然后介绍了水泥余热发电市场竞争格局。随后，报告对水泥余热发电做了重点企业经营状况分析，最后分析了水泥余热发电行业发展趋势与投资预测。您若想对水泥余热发电产业有个系统的了解或者想投资水泥余热发电行业，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 2016年世界水泥余热发电行业整体运营状况分析 14

第一节 2016年世界水泥余热发电产业运行环境浅析 14

第二节 2016年世界水泥余热发电行业市场格局 21

一、全球水泥生产线余热发电的普及率情况 21

二、国际水泥余热发电发展速度很快 21

三、国外纯余热发电应用情况 22

第三节 2016年世界水泥余热发电品牌主要国家分析	22
一、日本	22
二、中国台湾	22
第四节 2016年全球其它国家水泥余热发电工程建设情况	22
一、印度	22
二、巴斯坦	23
三、菲律宾	23
四、越南	23
五、德国	23
六、泰国	24
第五节 2016-2021年世界水泥余热发电行业发展趋势分析	24
第二章 2016年世界水泥余热发电相关企业透析	25
第一节 拉法	25
第二节 海德堡	25
第三节 日本川崎成套设备工程株式会社	26
第三章 2016年中国水泥余热发电行业市场发展环境解析	27
第一节 2016年中国宏观经济环境分析	27
一、中国GDP分析	27
2011- 2016年中国国内生产总值及其增长速度	
二、消费价格指数分析	27
三、城乡居民收入分析	28
2008-2015年中国居民人均可支配收入	
四、社会消费品零售总额	30
五、全社会固定资产投资分析	31
六、进出口总额及增长率分析	31
第二节 2016年中国水泥余热发电市场政策环境分析	32
一、各部委会签水泥产业发展政策抬高准入门槛	32
二、余热发电行业国家财税等支持政策	33
三、水泥工厂余热发电设计规范国家标准	34
第三节 2016年中国水泥余热发电市场技术环境分析	34
第四节 2016年中国水泥余热发电市场社会环境分析	39
一、节能环保、低碳排放意义重大、势在必行	39
二、人们环境意识	40

## 第四章 2016年中国水泥余热发电行业市场运行态势剖析 42

### 第一节 2016年中国水泥余热发电产业动态聚焦 42

- 一、 六届余热发电国际峰会在沪召开 42
- 二、 中国水泥厂余热发电列入发改委节能技改财政奖励计划 42

### 第二节 2016年中国干法水泥产能情况分析 42

- 一、 “十三五”期间是新型干法熟料生产线发展最快时期 42
- 二、 2016年全年投运新型干法水泥生产线及投产生产线情况 42
- 三、 新型干法熟料生产能力分析 43

### 第三节 2016年中国水泥余热发电产业现状综述 44

- 一、 余热发电经过四个阶段 44
- 二、 内水泥余热发电行业起步较早，技术、装备比较成熟 45
- 三、 我国水泥余热发电打入国际市场才刚刚起步 45
- 四、 中国水泥行业余热发电技术和装备情况 45

### 第四节 2016年中国水泥余热发电产业项目新进展 46

- 一、 葛洲坝水泥厂纯低温余热发电项目成功试运行 46
- 二、 首个新型干法水泥低温余热发电项目投运 46
- 三、 亚泰水泥三家子公司余热发电项目获批 47
- 四、 中冶北方签订东鑫水泥生产线余热发电工程合同 47
- 五、 安徽铁鹏水泥余热发电项目获批 47
- 六、 中材节能签土耳其2余热发电总承包项目 48
- 七、 广元海螺首套余热发电机组成功并网 48

### 第五节 2016年中国余热发电领域盈利模式探析 48

- 一、 工程承包模式 48
- 二、 余热发电投资项目（BOT） 49
- 三、 余热发电在节能降耗同进降低水泥企业的CO<sub>2</sub>排放量——碳减排交易 49

### 第六节 2016年中国水泥余热发电产业面临并网瓶颈 49

## 第五章 2013-2016年中国水泥余热发电行业主要数据监测分析 51

### 第一节 2013-2016年中国水泥余热发电行业规模分析 51

- 一、 企业数量增长分析 51
- 二、 从业人数增长分析 51
- 三、 资产规模增长分析 51
- 四、 销售规模增长分析 52

### 第二节 2016年中国水泥余热发电行业应收账款分析 52

### 第三节 2013-2016年中国水泥余热发电行业产值分析 53

- 一、 产成品增长分析 53

## 二、工业产值分析 53

### 第四节2013-2016年中国水泥余热发电行业成本费用分析 54

#### 一、销售成本分析 54

#### 二、费用分析 54

### 第五节2013-2016年中国水泥余热发电行业盈利能力分析 55

#### 一、主要盈利指标分析 55

#### 二、主要盈利能力指标分析 55

## 第六章 2016年中国水泥余热发电新技术研究 57

### 第一节 2016年中国水泥余热发电技术总况 57

#### 一、水泥余热发电技术期待新蝶变 57

#### 二、余热发电不断挑战新技术领域 57

### 第二节 2016年中国水泥余热发电技术新突破 58

#### 一、技术优势及创新点 58

#### 二、中国水泥窑余热发电技术 59

#### 三、新型干法水泥熟料线纯低温余热发电工艺探讨与效益评价 60

### 第三节 2016年中国纯低温热发电技术研究 61

#### 一、水泥生产和低温余热发电技术 61

#### 二、国内纯低温余热发电技术的应用情况 62

#### 三、水泥行业低温余热发电的效益分析和前景预测 62

## 第七章 2016年中国水泥余热发电技术设计领域透析 64

### 第一节 2016年中国提供水泥余热发电技术业运行总况 64

#### 一、新型干法水泥余热发电系统耐磨衬里结构设计及应用 64

#### 二、水泥厂低温余热发电工程设计方案（案例解析） 69

#### 三、水泥余热发电发展存在的问题 75

### 第二节 重点企业分析 76

#### 一、中材节能 76

#### 二、杭州中科节能 78

#### 三、其它企业 78

## 第八章2016年中国水泥余热发电设备分析——新型干法水泥窑低温余热锅炉 80

### 第一节 常用的余热发电热力系统 80

#### 一、单压系统 80

#### 二、闪蒸系统 81

#### 三、双压系统 82

### 第二节 余热发电热力系统比较 83

### 第三节 2016年中国新型干法水泥窑低温余热锅炉企业业绩同比 83

#### 第四节 其它设备分析 91

- 一、汽轮机 91
- 二、空冷式发电机 91
- 三、水处理设备 92
- 四、循环冷却设备 93
- 五、DCS控制设备 94

#### 第九章 2016年中国水泥余热发电市场竞争格局透析 100

##### 第一节 2016年中国水泥余热发电行业竞争现状综述 100

- 一、水泥余热发电业竞争优势 100
- 二、技术竞争分析 100
- 三、“水泥大鳄”竞相抢滩余热发电 101

##### 第二节 2016年中国水泥余热发电行业集中度分析 103

- 一、市场集中度分析 103
- 二、生产企业的集中分布 104

##### 第三节 2016-2021年中国水泥余热发电行业竞争趋势分析 106

#### 第十章 中国水泥余热发电优势生产企业竞争力及关键性数据分析 110

##### 第一节 安徽海螺水泥股份有限公司 110

- 一、企业概况 110
- 二、企业主要财务指标 110
- 三、企业成长性指标 110
- 四、企业经营能力指标 111
- 五、企业盈利能力指标 111
- 六、企业偿债能力 112

##### 第二节 大连易世达能源工程有限公司 112

- 一、企业概况 112
- 二、企业主要财务指标 113
- 三、企业成长性指标 113
- 四、企业经营能力指标 113
- 五、企业盈利能力指标 113
- 六、企业偿债能力 114

##### 第三节 深南电(中山)电力有限公司 114

- 一、企业概况 114
- 二、企业主要经济指标分析 114
- 三、企业盈利能力分析 115
- 三、企业偿债能力分析 115

- 五、企业运营成本费用分析 116
- 六、企业成长能力分析 116
- 第四节 深南电(中山)电力有限公司 116
  - 一、企业概况 116
  - 二、企业主要经济指标分析 117
  - 三、企业盈利能力分析 117
  - 三、企业偿债能力分析 118
  - 五、企业运营成本费用分析 118
  - 六、企业成长能力分析 118
- 第五节 深南电(中山)电力有限公司 119
  - 一、企业概况 119
  - 二、企业主要经济指标分析 119
  - 三、企业盈利能力分析 120
  - 三、企业偿债能力分析 120
  - 五、企业运营成本费用分析 121
  - 六、企业成长能力分析 121
- 第六节 蕉岭县龙腾旋窑水泥有限公司 121
  - 一、企业概况 121
  - 二、企业主要经济指标分析 121
  - 三、企业盈利能力分析 122
  - 三、企业偿债能力分析 122
  - 五、企业运营成本费用分析 123
  - 六、企业成长能力分析 123
- 第七节 深南电(中山)电力有限公司 123
  - 一、企业概况 123
  - 二、企业主要经济指标分析 124
  - 三、企业盈利能力分析 124
  - 三、企业偿债能力分析 125
  - 五、企业运营成本费用分析 125
  - 六、企业成长能力分析 125
- 第八节 合肥院 126
  - 一、企业概况 126
  - 二、企业主要经济指标分析 126
  - 三、企业盈利能力分析 127
  - 三、企业偿债能力分析 127



- 五、企业运营成本费用分析 128
- 六、企业成长能力分析 128
- 第九节 其它 128
  - 一、中信重机 128
  - 二、阳光业 129
  - 三、安徽海螺川崎工程有限公司 130
- 第十一章 2016年中国水泥制造业运行态势及关键性分析 131
  - 第一节 水泥业运行总况 131
    - 一、中国水泥产量20多年蝉联世界冠军 131
    - 二、鼓励利用电石渣生产水泥的政策出台 133
    - 三、资本金调整对水泥行业的影响分析 134
    - 四、中国水泥行业发展低碳经济势在必行 134
  - 第二节 2016年中国水泥行业技术创新分析 135
    - 一、技术创新使水泥行业脱胎换骨 135
    - 二、向水泥强国转变需深化技术创新 137
    - 三、探索适合国情的技术创新突破点 138
  - 第三节 近几年中国水泥熟料业数据监测 139
    - 一、2013-2016年中国水泥产量统计分析 139
    - 二、2013-2016年中国水泥制造行业主要数据监测分析 141
    - 三、2013-2016年中国水泥进出口数据监测分析（25232900） 142
- 第十二章 2016年中国水泥熟料产业运行新形势及关联性透析 144
  - 第一节 2012-2016年中国水泥熟料市场动态分析 144
    - 一、中国水泥熟料产能情况分析 144
    - 二、水泥熟料需求情况分析 145
    - 二、中国水泥熟料价格走势分析 148
  - 第二节 2012-2016年中国水泥熟料新增产能情况 148
    - 一、生产线大型化 148
    - 二、新增生产能力集中在中西部地区 149
    - 三、大型企业集团是投资的主体 149
  - 第三节 近几年中国水泥熟料业数据监测 149
- 第十三章 2016-2021年中国水泥余热发电行业发展趋势与前景展望 150
  - 第一节 2016-2021年中国水泥余热发电行业发展前景分析 150
    - 一、国际水泥余热发电市场潜力很大 150
    - 二、我国水泥行业余热发电前景广阔 150
    - 三、我国水泥余热电站建设空间巨大 151

第二节2016-2021年中国水泥余热发电行业发展趋势分析 151

一、纯低温余热发电的发展趋势 151

二、我国水泥窑余热发电技术发展趋势 152

第三节2016-2021年中国水泥余热发电行业市场预测分析 154

一、未来 5年水泥余热发电市场规模预测分析 154

二、国内新建的需建余热电站的水泥生产线预测分析 154

三、2016年国内水泥行业余热电站工程的需求预测分析 155

第四节 2016-2021年中国水泥余热发电市场盈利预测分析 155

第十四章 2016-2021年中国水泥余热发电行业投资战略研究 156 (ZY LII)

第一节 2016年中国水泥余热发电产业投资概况 156

一、水泥余热发电业投资环境分析 156

二、水泥余热发电投资与在建项目 158

1、西部建设拟6亿投建水泥生产线 158

2、北疆最大水泥生产线在察布查尔锡伯自治县开工建设 158

3、渤海水泥低温余热发电工程竣工 159

4、安徽铁鹏水泥余热发电项目获批 159

三、余热发电投资方兴未艾 159

四、余热发电成功引入战略投资 160

第二节 2016-2021年中国水泥余热发电行业投资机会分析 160

一、水泥行业青睐纯低温余热发电 160

二、区域投资潜力分析 161

三、与产业政策调整相关的投资机会分析 162

第三节2016-2021年中国水泥余热发电行业投资风险预警 163

一、宏观调控政策风险 163

二、市场竞争风险 163

三、技术风险 164

四、环境风险 164

第四节 投资建议 165 (ZY LII)

图表目录：

图表 1 美元指数及美国基准利率变化图 ( ) 15

图表 2 美国经常项目/GDP变化图 ( ) 16

图表 3 美国个人储蓄/可支配收入变化图 ( ) 16

图表 4 欧洲五国五年期CDS变化图 ( ) 17

图表 5 欧洲五国政府外债及银行外债占比变化表 (2013) 17

图表 6 欧元区工业产值变化图 (2012.1-2013.9) 18

- 图表 7 欧洲五国工业景气指数变化图 ( 2011.1 ) 18
- 图表 8 中国M1和M2同比变化图 ( ) 19
- 图表 9 中国新增量变化图 ( ) 20
- 图表 10 2015年经济适用房完成情况变化图 ( 2013 ) 21
- 图表 11 2015年经济适用房完成情况变化图 21
- 图表 12 2015年印度水泥窑余热发电工程投运情况表 24
- 图表 13 2015年巴斯坦水泥窑余热发电工程投运情况表 24
- 图表 14 2015年菲律宾水泥窑余热发电工程投运情况表 24
- 图表 15 2015年越南水泥窑余热发电工程投运情况表 24
- 图表 16 2015年泰国水泥窑余热发电工程投运情况表 25
- 图表 17 2010-2016年第二季度中国GDP及其增长率统计表 28
- 图表 18 2013-2016年6月中国价格指数统计表 28
- 图表 19 2010-2015年中国居民收入及恩格尔系数统计表 29
- 图表 20 2011-2016年6月中国社会消费品零售总额增长趋势图 31
- 图表 21 2011-2016年6月中国社会固定资产投资额增长 32
- 图表 22 2010-2015年中国货物进出口额统计表 33
- 图表 23 某2 000T/D水泥厂余热发电工艺流程 35
- 图表 24 窑尾余热回收情况 36
- 图表 25 余风直接利用形式 37
- 图表 26 中部抽气形式 38
- 图表 27 带回热循环形式 38
- 图表 28 2013-2015年中国已经投产的新型干法生产线数量增长情况 44
- 图表 29 2013-2015年中国已经投产的新型干法生产线产能增长情况 44
- 图表 30 2013-2015年中国水泥余热发电行业企业数量统计表 52
- 图表 31 2013-2015年中国水泥余热发电行业从业人数统计表 52
- 图表 32 2013-2015年中国水泥余热发电行业资产规模统计表 52
- 图表 33 2013-2015年中国水泥余热发电行业销售规模统计表 53
- 图表 34 2013-2015年中国水泥余热发电行业工业应收账款统计表 53
- 图表 35 2013-2015年中国水泥余热发电行业产成品统计表 54
- 图表 36 2013-2015年中国水泥余热发电行业工业销售产值统计表 54
- 图表 37 2013-2015年中国水泥余热发电行业销售成本统计表 55
- 图表 38 2013-2015年中国水泥余热发电行业费用统计表 55
- 图表 39 2013-2015年中国水泥余热发电行业主要盈利指标统计表 56
- 图表 40 2013-2015年中国水泥余热发电行业盈利能力指标统计表 56
- 图表 41 所用主要原料的性能 65

- 图表 42 耐磨可塑捣打料的性能 66
- 图表 43 耐磨材料厚度设计 66
- 图表 44 龟甲网焊接后效果图 68
- 图表 45 风管内部施工后情况 68
- 图表 46 海鸥型锚固件焊接效果 69
- 图表 47 沉降室施工后情况 69
- 图表 48 窑系统排风机性能 71
- 图表 49 江西厂#3窑热力系统流程 72
- 图表 50 余热发电系统试生产车运行数据 74
- 图表 51 余热发电系统示意图 81
- 图表 52 余热发电系统主要设备情况 81
- 图表 53 单压系统示意图 82
- 图表 54 闪蒸系统示意图 83
- 图表 55 双压单级补汽系统示意图 83
- 图表 56 南通万达锅炉股份有限公司水泥行业低温余热锅炉业绩（国内项目） 85
- 图表 57 DCS系统所对应得清单 100
- 图表 58 新型干法水泥窑纯低温余热发电系统构成示意图 102
- 图表 59 2013-2015年三年水泥行业余热发电市场累计份额 104
- 图表 60 2016年1-6月份国内水泥窑余热发电企业排名及市场占有率 105
- 图表 61 2016年1-6月中国水泥熟料产量统计分析（分省市） 106
- 图表 62 中国万元GDP能耗在全球依然明显偏高 108
- 图表 63 节能的重点领域 108
- 图表 64 2011-2015年安徽海螺集团有限责任公司主要财务指标表 111
- 图表 65 2011-2015年安徽海螺集团有限责任公司成长性指标表 112
- 图表 66 2011-2015年安徽海螺集团有限责任公司经营能力指标表 112
- 图表 67 2011-2015年安徽海螺集团有限责任公司盈利能力指标表 112
- 图表 68 2011-2015年安徽海螺集团有限责任公司偿债能力指标表 113
- 图表 69 2012-2015年大连易世达能源工程有限公司主要财务指标表 114
- 图表 70 2013-2015年大连易世达能源工程有限公司成长性指标表 114
- 图表 71 2013-2015年大连易世达能源工程有限公司经营能力指标表 114
- 图表 72 2012-2015年大连易世达能源工程有限公司盈利能力指标表 114
- 图表 73 2012-2015年大连易世达能源工程有限公司偿债能力指标表 115
- 图表 74 深南电(中山)电力有限公司概况 115
- 图表 75 2013-2015年深南电(中山)电力有限公司主要经济指标 115
- 图表 76 2013-2015年 深南电(中山)电力有限公司工业总产值及存货产成品指标表 115

- 图表 77 2013-2015年深南电(中山)电力有限公司利润指标表 116
- 图表 78 2013-2015年深南电(中山)电力有限公司盈利比率（能力）指标表 116
- 图表 79 2013-2015年深南电(中山)电力有限公司偿债能力指标表 116
- 图表 80 2013-2015年深南电(中山)电力有限公司偿债比率指标表 116
- 图表 81 2013-2015年深南电(中山)电力有限公司主营收入及各项成本指标表 117
- 图表 82 2013-2015年深南电(中山)电力有限公司成长性指标 117
- 图表 83 保定华诚余热发电有限公司概况 117
- 图表 84 2013-2015年保定华诚余热发电有限公司主要经济指标 118
- 图表 85 2013-2015年保定华诚余热发电有限公司工业总产值及存货产成品指标表 118
- 图表 86 2013-2015年保定华诚余热发电有限公司利润指标表 118
- 图表 87 2013-2015年保定华诚余热发电有限公司盈利比率（能力）指标表 118
- 图表 88 2013-2015年保定华诚余热发电有限公司偿债能力指标表 119
- 图表 89 2013-2015年保定华诚余热发电有限公司偿债比率指标表 119
- 图表 90 2013-2015年保定华诚余热发电有限公司主营收入及各项成本指标表 119
- 图表 91 2013-2015年保定华诚余热发电有限公司成长性指标 120
- 图表 92 林州市宏达工业有限公司概况 120
- 图表 93 2013-2015年林州市宏达工业有限公司主要经济指标 120
- 图表 94 2013-2015年林州市宏达工业有限公司工业总产值及存货产成品指标表 120
- 图表 95 2013-2015年林州市宏达工业有限公司利润指标表 121
- 图表 96 2013-2015年林州市宏达工业有限公司盈利比率（能力）指标表 121
- 图表 97 2013-2015年林州市宏达工业有限公司偿债能力指标表 121
- 图表 98 2013-2015年林州市宏达工业有限公司偿债比率指标表 121
- 图表 99 2013-2015年林州市宏达工业有限公司主营收入及各项成本指标表 122
- 图表 100 2013-2015年林州市宏达工业有限公司成长性指标 122
- 图表 101 蕉岭县龙腾旋窑水泥有限公司概况 122
- 图表 102 2013-2015年蕉岭县龙腾旋窑水泥有限公司主要经济指标 122
- 图表 103 2013-2015年蕉岭县龙腾旋窑水泥有限公司工业总产值及存货产成品指标表 123
- 图表 104 2013-2015年蕉岭县龙腾旋窑水泥有限公司利润指标表 123
- 图表 105 2013-2015年蕉岭县龙腾旋窑水泥有限公司盈利比率（能力）指标表 123
- 图表 106 2013-2015年蕉岭县龙腾旋窑水泥有限公司偿债能力指标表 123
- 图表 107 2013-2015年蕉岭县龙腾旋窑水泥有限公司偿债比率指标表 124
- 图表 108 2013-2015年蕉岭县龙腾旋窑水泥有限公司主营收入及各项成本指标表 124
- 图表 109 2013-2015年蕉岭县龙腾旋窑水泥有限公司成长性指标 124
- 图表 110 无锡东沃化能有限公司概况 125
- 图表 111 2013-2015年无锡东沃化能有限公司主要经济指标 125

- 图表 112 2013-2015年无锡东沃化能有限公司工业总产值及存货产成品指标表 125
- 图表 113 2013-2015年无锡东沃化能有限公司利润指标表 125
- 图表 114 2013-2015年无锡东沃化能有限公司盈利比率（能力）指标表 125
- 图表 115 2013-2015年无锡东沃化能有限公司偿债能力指标表 126
- 图表 116 2013-2015年无锡东沃化能有限公司偿债比率指标表 126
- 图表 117 2013-2015年无锡东沃化能有限公司主营收入及各项成本指标表 126
- 图表 118 2013-2015年无锡东沃化能有限公司成长性指标 127
- 图表 119 2013-2015年合肥水泥研究设计院肥西节能设备厂主要经济指标 127
- 图表 120 2013-2015年合肥水泥研究设计院肥西节能设备厂工业总产值及存货产成品指标表 128
- 图表 121 2013-2015年合肥水泥研究设计院肥西节能设备厂利润指标表 128
- 图表 122 2013-2015年合肥水泥研究设计院肥西节能设备厂盈利比率（能力）指标表 128
- 图表 123 2013-2015年合肥水泥研究设计院肥西节能设备厂偿债能力指标表 128
- 图表 124 2013-2015年合肥水泥研究设计院肥西节能设备厂偿债比率指标表 129
- 图表 125 2013-2015年合肥水泥研究设计院肥西节能设备厂主营收入及各项成本指标表 129
- 图表 126 2013-2015年合肥水泥研究设计院肥西节能设备厂成长性指标 129
- 图表 127 2015年中国各地区经济发展水平与水泥消费关系情况表 134
- 图表 128 2010-2015年中国水泥产量增长表 140
- 图表 129 2010-2015年中国水泥产量增长趋势图 140
- 图表 130 2016年1-6月中国水泥产量分省市统计表 141
- 图表 131 2015年中国水泥制品制造业相关指标情况 143
- 图表 132 2012-2015年中国水泥及熟料进出口平衡表 143
- 图表 133 2012-2015年中国水泥及熟料净出口量情况 144
- 图表 134 2015年度中国水泥企业熟料产能十强情况 145
- 图表 135 2015年度中国水泥企业熟料产能二十强及产能统计 145
- 图表 136 2015年中国各部委4万亿投资举措一览 147
- 图表 137 2012-2015年中国水泥熟料产量增长趋势图 150

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201611/462602.html>