

# 2016-2022年中国潮汐发电 行业全景调研及未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国潮汐发电行业全景调研及未来前景预测报告》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/R43802PZM0.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

潮汐发电，作为一种清洁能源，在大力发展海洋经济的今天，不仅得到政府部门的重视，更成为装备制造企业进军战略性新兴产业的新商机。潮汐能作为一种可再生能源，已成为“十二五”战略性新兴产业规划中新能源的重要组成部分。与风能和太阳能相比，潮汐能更为可靠，其发电量不会产生大的波动，而且不占用农田、不污染环境，成本只有火电的八分之一，而中国的潮汐资源丰富，为发展潮汐发电提供了充足的机遇。随着煤、石油、天然气等传统化石能源日益减少，能源短缺现象日益加重，人们纷纷将能源发展重点转向面积更加辽阔的大海。潮汐发电具有资源丰富、储备量大、可再生等特点，而且环保、无污染，成为开发“蓝色能源”的重点。在大力发展海洋经济的背景下，潮汐发电已经被我国列为“十二五”战略新兴产业规划中新能源的重要组成部分，更是为装备制造业进军战略性新兴产业提供了巨大商机，发展潜力巨大。潮汐发电对自然条件和设备条件要求都比较高。潮汐发电是利用有潮汐的海湾、河口等有利地形，通过建筑拦水堤坝形成水库，在坝中或坝旁放置水轮发电机组，利用潮汐涨落时潮位的落差推动水轮机旋转，将海水的势能和动能转化为电能。此外，由于潮汐发电是以海水为介质，发电设备常年泡在海水中，因此对设备防腐蚀、防海生物附着等方面有严格要求。

中国有长达18,000多公里的大陆海岸线，加上5,000多个岛屿的14,000多公里海岸线，共约32,000多公里的海岸线中蕴藏着丰富的潮汐能资源。据不完全统计，全国潮汐能蕴藏量为1.9亿千瓦，其中可供开发的约3,850万千瓦，年发电量870亿千瓦时。根据中国海洋能资源区划结果，我国沿海潮汐能可开发的潮汐电站坝址为424个，以浙江和福建沿海数量最多。经过多年的发展，我国潮汐发电技术日臻成熟，发电量已经居世界第三位，发展前景十分看好。与山东相比，浙江的潮汐资源更加丰富，据上世纪80年代普查成果统计，浙江可开发的潮汐能资源的装机容量为879.8万千瓦，约占全国总量的四成。新出炉的《浙江海洋经济发展示范区规划》明确，浙江省将综合开发包括潮汐能在内的清洁能源。不过，潮汐发电对自然条件的要求比较高。潮汐发电是利用海湾、河口等有利地形，建筑水堤，形成水库，以便大量蓄积海水，并在坝中或坝旁建造水力发电厂房，通过水轮发电机组进行发电。从发电原理来说，潮汐发电和水力发电并无根本差别，但潮汐能源还有许多特殊之处。比如，潮汐电站以海水为工作介质，设备常年浸泡在海水中，对设备防腐蚀、防海生物附着的问题，都需要特别考虑。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国潮汐发电行业全景调研及未来前景预测报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

## 第一部分 潮汐发电行业发展环境

### 第一章 潮汐发电相关概述 1

#### 第一节 潮汐及潮汐能诠释 1

##### 一、潮汐定义及其形成 1

##### 二、潮汐能的概念 2

##### 三、潮汐能的利用方式 2

#### 第二节 潮汐发电简述 5

##### 一、潮汐发电定义 5

##### 二、潮汐发电的原理 5

##### 三、潮汐发电的主要形式 6

##### 四、潮汐发电的优缺点 6

## 第二章 2015年潮汐发电行业环境分析 9

### 第一节 中国经济发展环境分析 9

#### 一、中国GDP分析 9

#### 二、固定资产投资 11

#### 三、城镇人员从业状况 12

#### 四、恩格尔系数分析 13

#### 五、中国宏观经济发展预测 14

#### 六、财政收支状况 20

#### 七、社会消费品零售总额 23

#### 八、对外贸易&进出口 24

#### 九、消费价格指数（CPI）分析 25

## 第二节 中国潮汐发电产业发展社会环境分析 29

- 一、人口环境分析 29
- 二、经济环境分析 30
- 三、教育环境分析 33
- 四、社会文化环境分析 33
- 五、生态环境分析 34
- 六、中国城镇化率 36

## 第三节 中国潮汐发电行业政策环境分析 39

- 一、产业政策分析 39
- 二、相关产业政策影响分析 72

## 第四节 中国潮汐发电行业技术环境分析 86

- 一、中国潮汐发电技术发展概况 86
- 二、中国潮汐能发电运营模式分析 87
- 三、中国海洋可再生能源发展与趋势 94
- 四、我国海洋能发展存在的问题 100
- 五、海洋能的发展趋势与战略 100

## 第二部分 潮汐发电行业发展现状

### 第三章 2015年国际潮汐发电行业发展动态分析 103

#### 第一节 2015年国际潮汐发电行业发展概况 103

- 一、世界潮汐发电业历程回顾 103
- 二、国际潮汐能发电行业状况 105
- 三、国外海洋能发展对我国的启示 105

#### 第二节 2015年国外主要潮汐发电站介绍 107

- 一、法国朗斯潮汐电站 107
- 二、基斯拉雅潮汐电站 108
- 三、加拿大安纳波利斯潮汐电站 108
- 四、主要和其他已投运或在建中的潮汐发电站 110

#### 第三节 潮汐能源行业未来发展预测分析 110

- 一、潮汐能源产业发展分析 110
- 二、我国潮汐能发展情况分析 111
- 三、我国潮汐能发展面临的难题 114

第四章2015年中国潮汐发电行业发展动态分析	115
第一节2015年中国潮汐能资源概述	115
一、中国潮汐能资源量及分布状况	115
二、中国潮汐能资源的特征	116
第二节2015年中国潮汐发电行业发展概况	116
一、潮汐电站的环境影响	116
二、中国潮汐发电的技术水平简述	117
第三节2015年中国潮汐发电行业发展动态	118
一、海洋能宝藏令人期待	118
二、“十二五”海洋能发展思路敲定	121
三、国内潮汐海洋能发电跻身新能源产业	122
第四节2015年中国潮汐发电业存在的问题及发展对策	123
一、潮汐发电的技术应用及前景	123
二、潮汐发电的技术关键	123
三、技术层面问题分析	125
四、经济层面的问题分析	126
五、大规模开发利用潮汐能资源的对策建议	128
第五章2015年中国潮汐发电设备产业运行动态分析	131
第一节2015年中国潮汐发电设备产业分析	131
一、新型潮汐机组设备的设计	131
二、英国发明海底潮汐发电设备	132
第二节2015年中国潮汐发电设备产业运行分析	133
一、中国大型潮汐机组出口实现突破	133
二、国电集团成功研制先进潮汐发电机组	133
三、龙源集团新型潮汐发电机组通过验收	134
第三节2015年中国潮汐发电设备产业发展趋势分析	135
一、“十二五”机械工业发展重点任务	135
二、机械工业五个重点领域发展分析	140
三、分布式发电发展有望抬头	149

## 第六章 2011-2015年中国电力行业数据监测分析 153

### 第一节 2011-2015年中国电力行业规模分析 153

#### 一、企业数量增长分析 153

#### 二、从业人数增长分析 153

#### 三、资产规模增长分析 153

### 第二节 2011-2015年中国电力行业产值分析 154

### 第三节 2011-2015年中国电力行业盈利能力分析 154

#### 一、主要盈利指标分析 154

#### 二、主要盈利能力指标分析 155

## 第七章 2015年潮汐发电行业相关产业分析 157

### 第一节 能源行业（潮汐发电）产业链概述 157

#### 一、能源行业产业链模式介绍 157

#### 二、世界各国对可再生能源的激励政策 158

#### 三、中国能源发展介绍 162

### 第二节 世界潮汐发电发展前景展望 168

#### 一、潮汐发电发展现状 168

#### 二、漂浮沉箱技术的应用 169

#### 三、系统保障 170

#### 四、结构安全 170

#### 五、环境安全 171

#### 六、潮汐发电设备革新 173

#### 七、潮汐发电的经济论证 174

#### 八、潮汐能的备选用途 175

## 第三部分 潮汐发电行业发展格局

## 第八章 2015年中国潮汐发电行业区域发展格局分析 177

### 第一节 江苏 177

#### 一、江苏海洋能资源简述 177

#### 二、江苏省潮汐能的特性分析 180

#### 三、江苏如东规划潮汐发电项目 182

#### 四、江苏省海洋功能分区规划 184

## 第二节 浙江 186

- 一、浙江潮汐能资源简述 186
- 二、浙江开发大型潮汐电站的必要性及可行性 188
- 三、发展浙江潮汐发电业的对策措施 190
- 四、浙江三门县拟建国内最大规模潮汐电站 191
- 五、浙江省海洋功能分区规划 191

## 第三节 广西 219

- 一、广西海洋能资源简介 219
- 二、广西壮族自治区海洋功能分区规划 219

## 第九章 2015年中国潮汐发电市场竞争分析 241

### 第一节 潮汐发电发展现状分析 241

- 一、潮汐能发电发展概况 241
- 二、潮汐能发电发展潜力分析 243

### 第二节 潮汐发电市场竞争策略分析 244

### 第三节 国外能源行业发展策略分析 246

- 一、美国能源行业发展策略分析 246
- 二、日本能源行业发展策略分析 249
- 三、德国能源行业发展策略分析 257
- 四、法国能源行业发展策略分析 262

## 第十章 海洋能源的技术利用状况与趋势 264

### 第一节 海洋能源的其他类型（不含潮汐能） 264

- 一、波浪能的介绍与分析 264
- 二、海流能的介绍与分析 264
- 三、温差能的介绍与分析 265
- 四、盐差能的介绍与分析 265

### 第二节 波浪能转换的原理与技术 265

- 一、振荡水柱波能装置 266
- 二、摆式波能装置 266
- 三、聚波水库波能装置 267

### 第三节 海洋温差能的转换原理与两种方式 267

- 一、开式循环发电系统 267
- 二、闭式循环发电系统 268
- 第四节 海流能利用的原理与关键技术 268
- 第五节 海洋能转换技术的研究进展和主要项目 269
  - 一、主要国家的潮汐能发电技术进展及项目分析 269
  - 二、主要国家的波浪能利用的研究进展与主要项目分析 272
  - 三、主要国家的海洋温差能利用技术的进展与主要项目分析 278
  - 四、海流能与盐差能的研究进展分析 281

## 第十一章2015年中国主要潮汐能发电站运行情况分析 283

### 第一节 温岭市江夏潮汐试验电站 283

- 一、电站基本概况 283
- 二、电站主要设备情况 283
- 三、2015年电站发电量情况 283

### 第二节 乳山市白沙口潮汐发电站 284

- 一、电站基本概况 284
- 二、电站主要情况 286

### 第三节 海山潮汐电站 287

- 一、电站基本概况 287
- 二、电站主要设备情况 288

## 第十二章2015年中国主要潮汐发电设备企业运行情况分析 289

### 第一节 浙江富春江水电设备股份有限公司 289

- 一、企业基本概况 289
- 二、企业产品信息 289
- 三、企业财务分析 290
- 四、2015年企业经营情况 293

### 第二节 东方电气 294

- 一、企业基本概况 294
- 二、企业产品信息 295
- 三、企业财务分析 295
- 四、2015年企业经营情况 298

### 第三节 泰豪科技 299

#### 一、企业基本情况 299

#### 二、企业产品信息 300

#### 三、企业财务分析 301

#### 四、2015年企业经营情况 304

### 第四节 国电电力发展股份有限公司 305

#### 一、企业基本情况 305

#### 二、企业产品信息 305

#### 三、企业财务分析 307

#### 四、2015年企业经营情况 310

### 第五节 华能国际电力股份有限公司 311

#### 一、企业基本情况 311

#### 二、企业经营范围 312

#### 三、企业财务分析 313

#### 四、2015年企业经营情况 316

### 第六节 上海振华重工（集团）股份有限公司 317

#### 一、企业基本情况 317

#### 二、企业产品信息 318

#### 三、企业财务分析 318

#### 四、2015年企业经营情况 322

#### 五、2015年企业发展及未来战略分析 323

## 第四部分 潮汐发电行业发展趋势与投资分析

### 第十三章 2016-2022年中国潮汐发电行业发展前景预测分析 331

#### 第一节 2016-2022年中国潮汐发电行业前景预测 331

##### 一、中国可再生能源的开发利用前景 331

##### 二、中国潮汐发电行业发展前景分析 332

##### 三、2016-2022年中国电力行业发展预测 333

#### 第二节 2016-2022年中国潮汐发电产业市场预测分析 337

##### 一、潮汐发电产业竞争预测分析 337

##### 二、潮汐发电需求预测分析 338

## 第十四章2016-2022年潮汐发电产业投资机会与风险研究 339

### 第一节2016-2022年全球电力行业投资趋势分析 339

#### 一、日本电力行业投资趋势分析 339

#### 二、英国电力行业投资趋势分析 342

#### 三、巴西电力行业投资趋势分析 345

### 第二节2016-2022年中国潮汐发电产业投资机会分析 348

#### 一、地区投资机会研究 348

#### 二、：从股市角度看新能源行业投资机会 352

#### 三、资源开发投资机会研究 352

### 第三节 投资建议 356

## 图表目录：

图表：2011-2015年国内生产总值及其增长速度 10

图表：2015年居民消费价格月度涨跌幅度 10

图表：2015年居民消费价格同比涨幅 11

图表：2011-2015年公共财政收入及其增长速度 11

图表：2011-2015年全社会固定资产投资及其增长速度 12

图表：2011-2015年社会消费品零售总额及其增长速度 24

图表：2011-2015年货物进出口总额 25

图表：2015年居民消费价格月度涨跌幅度 25

图表：2015年居民消费价格同比涨幅 26

图表：各类海洋能全球总储量及我国可开发的能量汇总 95

图表：国内外已经主要潮汐电站 97

图表：其他已投运或在建潮汐发电站情况 110

图表：2015年中国电力、热力和供应业企业单位数 153

图表：2015年中国电力、热力和供应业全部从业人员数 153

图表：2015年中国电力、热力和供应业资产总计 153

图表：2015年中国电力、热力和供应业总资产增长率 154

图表：2015年中国电力、热力和供应业工业销售产值 154

图表：2015年中国电力、热力和供应业主营业务收入增长率 154

图表：2015年中国电力、热力和供应业主营业务收入 155

图表：2015年中国电力、热力和供应业利润总额 155

图表：2015年中国电力、热力和供应业销售利润率 155

图表：2015年中国电力、热力和供应业成本费用利润率 155

图表：2015年中国电力、热力和供应业亏损面 156

图表：浙江省海洋功能区划分类体系表 199

图表：浙江省海洋功能区划分类体系表 200

图表：2012-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司基本每股收益与扣非每股收益 290

图表：2012-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司每股净资产与每股公积金 290

图表：2012-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司稀释每股收益 290

图表：2012-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司每股未分配利润与每股经营现金流 290

图表：2012-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司毛利润与扣非净利润 291

图表：2012-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司货币资金与应收账款 291

图表：2012-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司存货与流动资产合计 291

图表：2012-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司长期股权投资与累计折旧 291

图表：2012-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司固定资产 291

图表：2012-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司无形资产与资产总计 292

图表：2012-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司应付账款与其他应收款 292

图表：2012-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司流动负债合计 292

图表：2012-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司长期负债合计与负债合计 292

图表：2012-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司实收资本与资本公积金 292

图表：2012-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司盈余公积金 293

图表：2012-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司股东权益合计 293

图表：2012-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司流动比率 293

图表：2012-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司营业收入与营业成本 293

图表：2012-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司营业利润 293

图表：2012-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司销售费用与财务费用 293

图表：2012-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司管理费用与投资收益 294

图表：2012-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司利润总额与所得税 294

图表：2012-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司毛利率与净利率 294

图表：2012-2015年东方电气股份有限公司基本每股收益与扣非每股收益 295

图表：2012-2015年东方电气股份有限公司每股净资产与每股公积金 295

图表：2012-2015年东方电气股份有限公司稀释每股收益 295

图表：2012-2015年东方电气股份有限公司每股未分配利润与每股经营现金流 295

图表：2012-2015年东方电气股份有限公司毛利润与扣非净利润 296

图表：2012-2015年东方电气股份有限公司货币资金与应收账款 296

图表：2012-2015年东方电气股份有限公司存货与流动资产合计 296

图表：2012-2015年东方电气股份有限公司长期股权投资与累计折旧 296

图表：2012-2015年东方电气股份有限公司固定资产 296

图表：2012-2015年东方电气股份有限公司无形资产与资产总计 296

图表：2012-2015年东方电气股份有限公司应付账款与其他应收款 297

图表：2012-2015年东方电气股份有限公司存货跌价准备与流动负债合计 297

图表：2012-2015年东方电气股份有限公司长期负债合计与负债合计 297

图表：2012-2015年东方电气股份有限公司实收资本与资本公积金 297

图表：2012-2015年东方电气股份有限公司盈余公积金 297

图表：2012-2015年东方电气股份有限公司股东权益合计 297

图表：2012-2015年东方电气股份有限公司流动比率 298

图表：2012-2015年东方电气股份有限公司营业收入与营业成本 298

图表：2012-2015年东方电气股份有限公司营业利润 298

图表：2012-2015年东方电气股份有限公司销售费用与财务费用 298

图表：2012-2015年东方电气股份有限公司管理费用与投资收益 298

图表：2012-2015年东方电气股份有限公司利润总额与所得税 298

图表：2012-2015年东方电气股份有限公司毛利率与净利率 299

图表：2012-2015年泰豪科技股份有限公司基本每股收益与扣非每股收益 301

图表：2012-2015年泰豪科技股份有限公司每股净资产与每股公积金 301

图表：2012-2015年泰豪科技股份有限公司稀释每股收益 301

图表：2012-2015年泰豪科技股份有限公司每股未分配利润与每股经营现金流 301

图表：2012-2015年泰豪科技股份有限公司毛利润与扣非净利润 301

图表：2012-2015年泰豪科技股份有限公司货币资金与应收账款 302

图表：2012-2015年泰豪科技股份有限公司存货与流动资产合计 302

图表：2012-2015年泰豪科技股份有限公司长期股权投资与累计折旧 302

图表：2012-2015年泰豪科技股份有限公司固定资产 302

图表：2012-2015年泰豪科技股份有限公司无形资产与资产总计 302

图表：2012-2015年泰豪科技股份有限公司应付账款与其他应收款 302

图表：2012-2015年泰豪科技股份有限公司存货跌价准备与流动负债合计 303

图表：2012-2015年泰豪科技股份有限公司长期负债合计与负债合计 303

图表：2012-2015年泰豪科技股份有限公司实收资本与资本公积金 303

图表：2012-2015年泰豪科技股份有限公司盈余公积金 303

图表：2012-2015年泰豪科技股份有限公司股东权益合计 303

图表：2012-2015年泰豪科技股份有限公司流动比率 303

图表：2012-2015年泰豪科技股份有限公司营业收入与营业成本 304

图表：2012-2015年泰豪科技股份有限公司营业利润 304

图表：2012-2015年泰豪科技股份有限公司销售费用与财务费用 304

图表：2012-2015年泰豪科技股份有限公司管理费用与投资收益 304

图表：2012-2015年泰豪科技股份有限公司利润总额与所得税 304

图表：2012-2015年泰豪科技股份有限公司毛利率与净利率 304

图表：2012-2015年国电电力发展股份有限公司基本每股收益与扣非每股收益 307

图表：2012-2015年国电电力发展股份有限公司每股净资产与每股公积金 307

图表：2012-2015年国电电力发展股份有限公司稀释每股收益 308

图表：2012-2015年国电电力发展股份有限公司每股未分配利润与每股经营现金流 308

图表：2012-2015年国电电力发展股份有限公司毛利润与扣非净利润 308

图表：2012-2015年国电电力发展股份有限公司货币资金与应收账款 308

图表：2012-2015年国电电力发展股份有限公司存货与流动资产合计 308

图表：2012-2015年国电电力发展股份有限公司长期股权投资与累计折旧 308

图表：2012-2015年国电电力发展股份有限公司固定资产 309

图表：2012-2015年国电电力发展股份有限公司无形资产与资产总计 309

图表：2012-2015年国电电力发展股份有限公司应付账款与其他应收款 309

图表：2012-2015年国电电力发展股份有限公司存货跌价准备与流动负债合计 309

图表：2012-2015年国电电力发展股份有限公司长期负债合计与负债合计 309

图表：2012-2015年国电电力发展股份有限公司实收资本与资本公积金 310

图表：2012-2015年国电电力发展股份有限公司盈余公积金 310

图表：2012-2015年国电电力发展股份有限公司股东权益合计 310

图表：2012-2015年国电电力发展股份有限公司流动比率 310

图表：2012-2015年国电电力发展股份有限公司营业收入与营业成本 310

图表：2012-2015年国电电力发展股份有限公司营业利润 310

图表：2012-2015年国电电力发展股份有限公司销售费用与财务费用 311

图表：2012-2015年国电电力发展股份有限公司管理费用与投资收益 311

图表：2012-2015年国电电力发展股份有限公司利润总额与所得税 311

图表：2012-2015年国电电力发展股份有限公司毛利率与净利率 311

图表：2012-2015年华能国际电力股份有限公司基本每股收益与扣非每股收益 313

图表：2012-2015年华能国际电力股份有限公司每股净资产与每股公积金 313

图表：2012-2015年华能国际电力股份有限公司稀释每股收益 313

图表：2012-2015年华能国际电力股份有限公司每股未分配利润与每股经营现金流 313

图表：2012-2015年华能国际电力股份有限公司毛利润与扣非净利润 313

图表：2012-2015年华能国际电力股份有限公司货币资金与应收账款 314

图表：2012-2015年华能国际电力股份有限公司存货与流动资产合计 314

图表：2012-2015年华能国际电力股份有限公司长期股权投资与累计折旧 314

图表：2012-2015年华能国际电力股份有限公司固定资产 314

图表：2012-2015年华能国际电力股份有限公司无形资产与资产总计 314

图表：2012-2015年华能国际电力股份有限公司应付账款与其他应收款 314

图表：2012-2015年华能国际电力股份有限公司存货跌价准备与流动负债合计 315

图表：2012-2015年华能国际电力股份有限公司长期负债合计与负债合计 315

图表：2012-2015年华能国际电力股份有限公司实收资本与资本公积金 315

图表：2012-2015年华能国际电力股份有限公司盈余公积金 315

图表：2012-2015年华能国际电力股份有限公司股东权益合计 315

图表：2012-2015年华能国际电力股份有限公司流动比率 315

图表：2012-2015年华能国际电力股份有限公司营业收入与营业成本 316

图表：2012-2015年华能国际电力股份有限公司营业利润 316

图表：2012-2015年华能国际电力股份有限公司销售费用与财务费用 316

图表：2012-2015年华能国际电力股份有限公司管理费用与投资收益 316

图表：2012-2015年华能国际电力股份有限公司利润总额与所得税 316

图表：2012-2015年华能国际电力股份有限公司毛利率与净利率 316

图表：2012-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司基本每股收益与每股净资产 318

图表：2012-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司每股未分配利润与每股资本公积金 319

图表：2012-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司主营收入同比增长 319

图表：2012-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司净利润同比增长与净资产收益率 319

图表：2012-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司货币资金与应收账款净额 319

图表：2012-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司存货（净额）与流动资产合计 319

图表：2012-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司长期投资净额与累计折旧 320  
图表：2012-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司固定资产净额 320  
图表：2012-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司无形资产与资产总计 320  
图表：2012-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司应付账款与其他应收款 320  
图表：2012-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司存货跌价准备与流动负债合计 320  
图表：2012-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司长期负债合计与负债合计 321  
图表：2012-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司实收资本与资本公积金 321  
图表：2012-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司盈余公积与未分配利润 321  
图表：2012-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司股东权益合计 321  
图表：2012-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司流动比率 321  
图表：2012-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司主营业务收入与主营业务成本 322  
图表：2012-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司主营业务利润 322  
图表：2012-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司销售费用与财务费用 322  
图表：2012-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司管理费用与投资收益 322  
图表：2012-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司利润总额与所得税 322  
图表：2012-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司年初未分配利润 323  
图表：2012-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司主营业务利润率 323  
图表：2012-2015年上海振华重工（集团）股份有限公司销售毛利率 323  
略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/R43802PZM0.html>