

# 2012-2016年中国潮汐发电行业市场投资策略及发展潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2012-2016年中国潮汐发电行业市场投资策略及发展潜力预测报告》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/201207/224382IPF4.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

### 内容简介

我国的潮汐电站建设始于20世纪50年代中期，经过了1958年前后、70年代初期和80年代3个时期建设，至80年代初共建设有76个潮汐电站。世界上规模最大的潮汐电站是法国的朗斯(Rance)电站，位于法国西北部、流入英法海峡的朗斯河口。我国是世界上建造潮汐电站最多的国家。我国第一座潮汐电站是浙江临海的汐桥村潮汐电站。我国80%以上潮汐能资源分布在福建、浙江两省。海洋热能分布在南中国海。潮流、盐度差能等主要分布在长江口以南海域。与之相对应的是，我国华东、华南等地区常规能源短缺，而工农业生产密集。至于众多待开发的边远岛屿更是不通电网、缺能缺水。根据我国潮汐能资源调查统计，可开发装机容量大于200千瓦的坝址共有424处，可开发装机容量200千瓦以上的潮汐资源，总装机容量为2179万千瓦，年发电量约624亿千瓦时。这些资源在沿海的分布是不均匀的，以福建和浙江为最多，站址分别为88处和73处，装机容量分别是1033万千瓦和891万千瓦，两省合计装机容量占全国总量的88.3%。其次是长江口北支（属上海和江苏）和辽宁、广东，装机容量分别为70.4万千瓦和59.4万千瓦和57.3万千瓦，其他省区则较少，江苏沿海（长江口除外）最少，装机容量仅0.11万千瓦。浙江、福建和长江口北支的潮汐能资源年发电量为573.7亿瓦时，如能将其全部开发，相当每年为这一地区提供2000多万吨标准煤。随着世界经济的发展，人口的增加，社会生活水平的不断提高，各国对能源的需求迅速增长，可以说没有能源就没有人类的文明。目前，我国的潮汐发电技术整体上处于世界较先进的地位。但整体开发规模和单机容量还很小，水工建筑形式和施工方法还欠先进，电站单位装机造价高于低水头水电站，多数潮汐电站社会效益显著，但不具备与常规电站竞争的能力，是我国潮汐电站存在的主要问题。

中国海岸线曲折，全长约 $1.8 \times 10^4$ km，沿海有6000多个大小岛屿，组成14000km的海岛岸线。漫长的海岸蕴藏着十分丰富的潮汐能资源和很多优越的潮汐电站站址。全国潮汐能理论蕴藏量大约为0.11TW，年发电量约为 $2750 \times 10^8$ kw·h；可供开发的约 $3580 \times 10^4$ kw，发电量为 $870 \times 10^8$ kw·h / a。21世纪，我国在能源开发利用方面面临资源和环境两大压力，因此，必须改变我国当前能源的开发、利用方式，着重开发新能源和可再生能源，走适合我国国情，有利于社会、经济、环境的可持续发展之路。包括太阳能、海洋能、生物质能、地热能、风能和氢能在内的新能源和可再生能源被人们普遍认为是无污染的能源资源。因此，大力开发和利用新能源和可再生能源成为减少污染，减排温室气体，保护环境，实现可持续发展的一条重要途径。在当前的世界能源结构中，人类所利用的能源主要是石油、天然气、煤炭等化石燃料，这些燃料是不可再生的。正是化石能源的大量利用使其日渐枯竭，也带来了严重的环境问题，已引起世界各国的高度重视。我国能源更是倚重化石燃料，尤其是煤炭资源，因而引起的环境污染更为严重。随着我国经济快速发展，能源供需紧张状况日益严重，并已持续多年。海洋占地球表面的71%，作为资源的宝库，是地球上尚未充分开发利用的最

大领域，同时又是一种有利于环保清洁可再生的新能源。由于海洋处于十分重要的地位，因此各国都在加强发展海洋科学技术，这有利于正在开拓中的海洋可再生能源在不久的将来形成具备一定规模的海洋产业。充分利用海洋潮汐发电，已成为人类理想的新能源之一。

本研究咨询报告主要依据了国家统计局、国家经济信息中心、国家海洋与渔业局、国家能源局、国内外相关报刊杂志的基础信息以及潮汐发电行业专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国潮汐发电的行业现状、市场发展状况的情况、关联产业的发展状况、重点企业状况、产业竞争格局等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对潮汐发电行业市场发展动向作了详尽深入的分析，并根据潮汐发电行业的发展路径对潮汐发电未来的发展趋势作了审慎的判断，为潮汐发电行业投资者寻找新的投资机会。最后阐明潮汐发电行业的投资空间，指明投资方向，提出研究者的战略创新建议，以供投资决策者参考。本报告是把握潮汐发电发展趋势，制定市场策略的必备的精品。

## 目录

### CONTENTS

#### 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 2011-2012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、2012-2016年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 2011-2012年国际潮汐发电行业发展动态分析	103
第一节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012年中国潮汐发电行业发展动态分析	115
第一节 2011-2012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 2011-2012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 2012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 2011-2012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 2011-2012年中国潮汐发电设备产业运行动态分析	131
第一节 2011-2012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 2011-2012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 2012-2016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 2011-2012年中国电力行业数据监测分析	153
第一节 2011-2012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 2011-2012年中国电力行业产值分析	154
第三节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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、2010-2011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 2011-2012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、企业基本情况	289
二、企业产品信息	289
三、企业财务分析	290
四、2011-2012年企业经营情况	293
第二节 东方电气	294
一、企业基本情况	294
二、企业产品信息	295
三、企业财务分析	295
四、2011-2012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、2011-2012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、2011-2012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、2011-2012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、2011-2012年企业经营情况	322
五、2010-2012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 2012-2016年中国潮汐发电行业发展前景预测分析	331
第一节 2012-2016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、2012年中国电力行业发展预测	333
第二节 2012-2016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 2012-2016年潮汐发电产业投资机会与风险研究	339
第一节 2012-2016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 2012-2016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
图表目录	
图表：2006-2011年国内生产总值及其增长速度	10
图表：2011年居民消费价格月度涨跌幅度	10
图表：2011年居民消费价格同比涨幅	11
图表：2006-2011年公共财政收入及其增长速度	11
图表：2006-2011年全社会固定资产投资及其增长速度	12
图表：2006-2011年社会消费品零售总额及其增长速度	24
图表：2006-2011年货物进出口总额	25
图表：2011年居民消费价格月度涨跌幅度	25
图表：2011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：2011年中国电力、热力和供应业企业单位数	153
图表：2011年中国电力、热力和供应业全部从业人员数	153
图表：2011年中国电力、热力和供应业资产总计	153
图表：2011年中国电力、热力和供应业总资产增长率	154
图表：2011年中国电力、热力和供应业工业销售产值	154
图表：2011年中国电力、热力和供应业主营业务收入增长率	154
图表：2011年中国电力、热力和供应业主营业务收入	155
图表：2011年中国电力、热力和供应业利润总额	155

- 图表：2011年中国电力、热力和供应业销售利润率 155
- 图表：2011年中国电力、热力和供应业成本费用利润率 155
- 图表：2011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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012年浙江富春江水电设备股份有限公司固定资产 291
- 图表：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012年浙江富春江水电设备股份有限公司盈余公积金 293
- 图表：2011-2012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：2011-2012年浙江富春江水电设备股份有限公司流动比率 293
- 图表：2011-2012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：2011-2012年浙江富春江水电设备股份有限公司营业利润 293
- 图表：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012年东方电气股份有限公司稀释每股收益 295
- 图表：2011-2012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：2011-2012年东方电气股份有限公司毛利润与扣非净利润 296
- 图表：2011-2012年东方电气股份有限公司货币资金与应收账款 296

- 图表：2011-2012年东方电气股份有限公司存货与流动资产合计 296
- 图表：2011-2012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：2011-2012年东方电气股份有限公司固定资产 296
- 图表：2011-2012年东方电气股份有限公司无形资产与资产总计 296
- 图表：2011-2012年东方电气股份有限公司应付账款与其他应收款 297
- 图表：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012年东方电气股份有限公司实收资本与资本公积金 297
- 图表：2011-2012年东方电气股份有限公司盈余公积金 297
- 图表：2011-2012年东方电气股份有限公司股东权益合计 297
- 图表：2011-2012年东方电气股份有限公司流动比率 298
- 图表：2011-2012年东方电气股份有限公司营业收入与营业成本 298
- 图表：2011-2012年东方电气股份有限公司营业利润 298
- 图表：2011-2012年东方电气股份有限公司销售费用与财务费用 298
- 图表：2011-2012年东方电气股份有限公司管理费用与投资收益 298
- 图表：2011-2012年东方电气股份有限公司利润总额与所得税 298
- 图表：2011-2012年东方电气股份有限公司毛利率与净利率 299
- 图表：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012年泰豪科技股份有限公司稀释每股收益 301
- 图表：2011-2012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：2011-2012年泰豪科技股份有限公司毛利润与扣非净利润 301
- 图表：2011-2012年泰豪科技股份有限公司货币资金与应收账款 302
- 图表：2011-2012年泰豪科技股份有限公司存货与流动资产合计 302
- 图表：2011-2012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：2011-2012年泰豪科技股份有限公司固定资产 302
- 图表：2011-2012年泰豪科技股份有限公司无形资产与资产总计 302
- 图表：2011-2012年泰豪科技股份有限公司应付账款与其他应收款 302
- 图表：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012年泰豪科技股份有限公司实收资本与资本公积金 303
- 图表：2011-2012年泰豪科技股份有限公司盈余公积金 303
- 图表：2011-2012年泰豪科技股份有限公司股东权益合计 303
- 图表：2011-2012年泰豪科技股份有限公司流动比率 303
- 图表：2011-2012年泰豪科技股份有限公司营业收入与营业成本 304

- 图表：2011-2012年泰豪科技股份有限公司营业利润 304
- 图表：2011-2012年泰豪科技股份有限公司销售费用与财务费用 304
- 图表：2011-2012年泰豪科技股份有限公司管理费用与投资收益 304
- 图表：2011-2012年泰豪科技股份有限公司利润总额与所得税 304
- 图表：2011-2012年泰豪科技股份有限公司毛利率与净利率 304
- 图表：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012年国电电力发展股份有限公司稀释每股收益 308
- 图表：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012年国电电力发展股份有限公司固定资产 309
- 图表：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012年国电电力发展股份有限公司盈余公积金 310
- 图表：2011-2012年国电电力发展股份有限公司股东权益合计 310
- 图表：2011-2012年国电电力发展股份有限公司流动比率 310
- 图表：2011-2012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：2011-2012年国电电力发展股份有限公司营业利润 310
- 图表：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012年国电电力发展股份有限公司利润总额与所得税 311
- 图表：2011-2012年国电电力发展股份有限公司毛利率与净利率 311
- 图表：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012年华能国际电力股份有限公司稀释每股收益 313
- 图表：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012年华能国际电力股份有限公司固定资产 314
- 图表：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012年华能国际电力股份有限公司盈余公积金 315
- 图表：2011-2012年华能国际电力股份有限公司股东权益合计 315
- 图表：2011-2012年华能国际电力股份有限公司流动比率 315
- 图表：2011-2012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：2011-2012年华能国际电力股份有限公司营业利润 316
- 图表：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012年华能国际电力股份有限公司利润总额与所得税 316
- 图表：2011-2012年华能国际电力股份有限公司毛利率与净利率 316
- 图表：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012年上海振华重工（集团）股份有限公司固定资产净额 320
- 图表：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012年上海振华重工（集团）股份有限公司股东权益合计 321
- 图表：2011-2012年上海振华重工（集团）股份有限公司流动比率 321
- 图表：2011-2012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：2011-2012年上海振华重工（集团）股份有限公司主营业务利润 322

图表：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012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：2011-2012年上海振华重工（集团）股份有限公司销售毛利率 323

略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201207/224382IPF4.html>