中国抽水蓄能电站市场行情动态与投资前景评估报告(2012-2016)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国抽水蓄能电站市场行情动态与投资前景评估报告(2012-2016)》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: http://baogao.chinabaogao.com/shuili/132160132160.html

报告价格: 电子版: 7000元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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

抽水蓄能电站利用电力负荷低谷时的电能抽水至上水库,在电力负荷高峰期再放水至下水库发电的水电站。又称蓄能式水电站。它可将电网负荷低时的多余电能,转变为电网高峰时期的高价值电能,还适于调频、调相,稳定电力系统的周波和电压,且宜为事故备用,还可提高系统中火电站和核电站的效率。

中国报告网发布的《中国抽水蓄能电站市场行情动态与投资前景评估报告(2012-2016)》共十二章。首先介绍了抽水蓄能电站相关概述、中国抽水蓄能电站市场运行环境等,接着分析了中国抽水蓄能电站市场发展的现状,然后介绍了中国抽水蓄能电站重点区域市场运行形势。随后,报告对中国抽水蓄能电站重点企业经营状况分析,最后分析了中国抽水蓄能电站行业发展趋势与投资预测。您若想对抽水蓄能电站产业有个系统的了解或者想投资抽水蓄能电站行业,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。

第一章 中国抽水蓄能电站发展综述

- 1.1 抽水蓄能电站概述
- 1.1.1 抽水蓄能电站定义
- 1.1.2 抽水蓄能电站特点
- 1.1.3 抽水蓄能电站功能
- 1.1.4 抽水蓄能电站分类
- 1.1.5 抽水蓄能电站在电网中的地位
- 1.2 抽水蓄能电站建设的必要性分析
- 1.2.1 电网调峰稳定运行的需求
- 1.2.2 风电、核电等新能源大力发展的需求
- 1.2.3 特高压、智能电网建设发展的需求
- 1.2.4 节能减排、发展低碳经济的需求
- 1.2.5 发展地方社会经济的需求
- 1.3 抽水蓄能与其他主要发电方式和储能方式比较
- 1.3.1 抽水蓄能与其他发电方式的比较
- 1.3.2 抽水蓄能与其他储能方式的比较
- 第二章 国际抽水蓄能电站市场分析
- 2.1 国际抽水蓄能电站总体发展分析
- 2.1.1 国际抽水蓄能电站发展现状

- 2.1.2 国际抽水蓄能电站发展特点
- 2.1.3 国际抽水蓄能电站经济性分析
- 2.1.4 国内外抽水蓄能电站的差距
- 2.2 国际抽水蓄能电站经验借鉴
- 2.2.1 国际抽水蓄能电站的管理体制与相关政策的启示
- 2.2.2 国际抽水蓄能电站补偿机制的启示

第三章 中国抽水蓄能电站行业运行环境分析

- 3.1 2011-2012年中国宏观经济环境分析
- 3.1.1 国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 3.1.2 消费价格指数CPI、PPI(按月度更新)
- 3.1.3 全国居民收入情况(季度更新)
- 3.1.4 恩格尔系数(年度更新)
- 3.1.5 工业发展形势(季度更新)
- 3.1.6 固定资产投资情况(季度更新)
- 3.1.7 中国汇率调整(人民币升值)
- 3.1.8 对外贸易&进出口
- 3.2 2011-2012年中国抽水蓄能电站行业政策环境分析
- 3.2.1 抽水蓄能电站行业政策解读
- 3.2.2抽水蓄能电站相关产业政策影响分析

第四章 主要国家抽水蓄能电站运营模式与补偿机制

- 4.1 日本抽水蓄能电站运营模式与补偿机制
- 4.1.1日本抽水蓄能电站建设、投资管理体制
- 4.1.2日本抽水蓄能电站发展相关政策
- 4.1.3日本抽水蓄能电站建设情况
- 4.1.4日本抽水蓄能电站运营情况
- 4.1.5日本抽水蓄能电站补偿机制
- 4.2 美国抽水蓄能电站运营模式与补偿机制
- 4.2.1美国抽水蓄能电站建设、投资管理体制
- 4.2.2美国抽水蓄能电站发展相关政策
- 4.2.3美国抽水蓄能电站建设情况
- 4.2.4美国抽水蓄能电站运营情况
- 4.2.5美国抽水蓄能电站补偿机制
- 4.3 英国抽水蓄能电站运营模式与补偿机制
- 4.3.1英国抽水蓄能电站建设、投资管理体制
- 4.3.2英国抽水蓄能电站发展相关政策

- 4.3.3英国抽水蓄能电站建设情况
- 4.3.4英国抽水蓄能电站运营情况
- 4.3.5英国抽水蓄能电站补偿机制

第五章 中国抽水蓄能电站建设市场调研分析

- 5.1 中国抽水蓄能电站发展状况
- 5.1.1 抽水蓄能电站发展总体概况
- 5.1.2 抽水蓄能电站发展主要特点
- 5.1.3 抽水蓄能电站存在的问题分析
- 5.1.4 抽水蓄能电站影响因素分析
- 5.2 中国抽水蓄能电站建设与运行
- 5.2.1 抽水蓄能电站装机容量与发电量
- 5.2.2 抽水蓄能电站建设成本构成
- 5.2.3 抽水蓄能电站建设规模与分布
- 5.2.4 抽水蓄能电站运行情况
- 5.3 中国抽水蓄能电站需求分析
- 5.3.1 抽水蓄能电站重点发展区域需求分析
- 5.3.2 抽水蓄能电站装机需求预测分析
- 5.4 中国抽水蓄能发电设备市场分析
- 5.4.1 抽水蓄能发电设备国产化进程
- 5.4.2 抽水蓄能发电设备市场容量
- 5.4.3 抽水蓄能发电设备市场竞争
- 3.4.4 抽水蓄能发电设备技术分析

第六章 各大电网抽水蓄能电站需求分析

- 6.1 各大电网公司发展规划
- 6.1.1 国家电网发展规划
- 6.1.2 南方电网发展规划
- 6.2 华东电网抽水蓄能电站需求分析
- 6.3 华北电网抽水蓄能电站需求分析
- 6.4 南方电网抽水蓄能电站需求分析
- 6.5 东北电网抽水蓄能电站需求分析
- 6.6 华中电网抽水蓄能电站需求分析

第七章 中国抽水蓄能电站建设投资体制与经营管理模式分析

- 7.1 中国抽水蓄能电站建设投资体制分析
- 7.1.1 抽水蓄能电站的建设和投资体制
- 7.1.2 电力投融资体制存在的问题及其对抽水蓄能电站发展的影响

- 7.1.3 抽水蓄能电站建设投资体制的建议
- 7.2 中国抽水蓄能电站经营管理模式分析
- 7.2.1 国际抽水蓄能电站经营模式分析
- 7.2.2 国内抽水蓄能电站经营模式分析
- 7.2.3 当前电力市场条件下各经营模式优缺点分析
- 7.2.4 抽水蓄能电站经营管理模式选择
- 第八章 中国抽水蓄能电站效益补偿机制探讨
- 8.1 抽水蓄能电站价格形成机制现状
- 8.1.1 电力市场价格模式分析
- 8.1.2 抽水蓄能电站的价格形成机制
- 8.1.3 抽水蓄能电站上网电价问题
- 8.2 抽水蓄能电站辅助服务定价
- 8.2.1 电力市场辅助服务基本定义及种类
- 8.2.2 电力市场辅助服务的定价机制
- 8.2.3 电力市场辅助服务的费用回收机制
- 8.2.4 抽水蓄能电站辅助服务定价
- 8.3 抽水蓄能电站效益分摊
- 8.3.1 抽水蓄能电站效益受益主体分析
- 8.3.2 抽水蓄能电站效益受益案例分析
- 8.4 抽水蓄能电站效益补偿机制
- 8.4.1 抽水蓄能电站效益补偿机制新思路
- 8.4.2 电网企业对抽水蓄能电站效益补偿
- 8.4.3 火电企业对抽水蓄能电站效益补偿
- 8.4.4 社会对抽水蓄能电站效益补偿
- 8.5 抽水蓄能电站电价补偿机制案例分析
- 8.5.1 内蒙古呼和浩特抽水蓄能电站的上网电价分析
- 8.5.2 呼和浩特抽水蓄能电站峰谷电价市场竞争能力分析
- 第九章 中国抽水蓄能电站经济与环境效益分析
- 9.1 抽水蓄能电站经济效益分析
- 9.1.1 抽水蓄能电站静态效益分析
- 9.1.2 抽水蓄能电站动态效益分析
- 9.2 抽水蓄能电站环境效益分析
- 9.2.1 抽水蓄能电站的节煤效益
- 9.2.2 抽水蓄能电站的环保效益
- 第十章 中国主要抽水蓄能电站企业调研分析

- 10.1 典型经营模式抽水蓄能电站分析
- 10.1.1 华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司分析
- 10.1.2 广州蓄能水电厂分析
- 10.1.3 陵抽水蓄能电站分析
- 10.2 其他抽水蓄能电站分析
- 10.2.1 惠州抽水蓄能电站分析
- 10.2.2 山西西龙池抽水蓄能电站有限责任公司分析
- 10.2.3 华东桐柏抽水蓄能发电有限责任公司分析
- 10.2.4 河南国网宝泉抽水蓄能有限公司分析
- 10.2.5 湖北白莲河抽水蓄能有限责任公司分析
- 10.3 抽水蓄能电站设备制造企业分析
- 10.3.1 东方电气股份有限公司经营情况分析
- 10.3.2 哈尔滨电机厂有限责任公司经营情况分析
- 10.3.3 浙江富春江水电设备股份有限公司经营情况分析
- 第十一章 中国抽水蓄能电站建设项目风险与防范措施分析
- 11.1 抽水蓄能电站建设项目风险分析
- 11.1.1 抽水蓄能电站建设项目的特点
- 11.1.2 抽水蓄能电站建设项目风险的特征
- 11.1.3 抽水蓄能电站建设项目风险的来源
- 11.1.4 抽水蓄能电站建设项目风险分析
- 11.2 抽水蓄能电站建设项目风险防范措施分析
- 11.2.1 抽水蓄能电站建设项目风险回避
- 11.2.2 抽水蓄能电站建设项目风险转移
- 11.2.3 抽水蓄能电站建设项目风险控制
- 11.2.4 抽水蓄能电站建设项目风险自留
- 第十二章 (2012-2016)中国抽水蓄能电站发展前景与发展建议
- 12.1 中国抽水蓄能电站发展趋势
- 12.1.1 高水头化趋势
- 12.1.2 大容量化趋势
- 12.1.3 高转速化趋势
- 12.2 中国抽水蓄能电站发展展望
- 12.2.1 对抽水蓄电站作用的认识进一步统一
- 12.2.2 国家对抽水蓄能的政策环境将不断完善
- 12.2.3 智能电网建设为抽水蓄能发展提供了难得的机遇
- 12.2.4 抽水蓄能设备国产化水平不断提升

- 12.2.5 抽水蓄能集团化运作、集约化发展、专业化管理的模式将进一步加强
- 12.3 中国抽水蓄能电站发展前景预测
- 12.3.1 抽水蓄能电站装机容量前景预测
- 12.3.2 抽水蓄能电站投资规模前景预测
- 12.4 抽水蓄能电站发展建议
- 12.4.1 适当加大抽水蓄能电站在电网中的配置比例
- 12.4.2 加快蓄能电站的建设速度
- 12.4.3 建议尝试引进抽水蓄能电站新技术
- 12.4.4 积极开展抽水蓄能电站应用研究
- 12.4.5 探索建立与蓄能电站作用相适应的电价机制

图表目录(部分):

图表: 2006-2011年国内生产总值

图表: 2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表:2011年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表: 2006-2011年国家外汇储备

图表: 2006-2011年财政收入

图表: 2006-2011年全社会固定资产投资

图表:2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表:2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表:.....

更多图表详见正文......

《中国抽水蓄能电站市场行情动态与投资前景评估报告(2012-2016)》系统全面的调研了抽水蓄能电站的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等,旨在为企业提供专项产品深度市场信息,为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/shuili/132160132160.html