

2013-2017年浙江省核电供 需预测与战略咨询报告

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

《2013-2017年浙江省核电供需预测与战略咨询报告》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/441043BBM5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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、核电及其发展介绍

第一节、核电概论

- 一、核电的特点
- 二、核电的安全性
- 三、核电的发展历程

第二节、核电站概述

- 一、核电站类型
- 二、核电站的优点
- 三、核电站的原理
- 四、核电站结构与安全

第三节、重点核电站介绍

- 一、大亚湾核电站
- 二、秦山核电站
- 三、岭澳核电站
- 四、田湾核电站
- 五、阳江核电站
- 六、三门核电站

第二章、中国核电产业分析

第一节、中国核电产业概述

- 一、中国核电机组运行情况分析
- 二、中国核电发电量与装机容量
- 三、2009年中国核电建设投资增长
- 四、2010年中国核电重点事件回顾
- 五、2009-2011年4月中国核电产量数据分析

第二节、中国核电市场现状

- 一、我国核电市场发展概述
- 二、多家外国企业渴望入主我国核电市场
- 三、我国核电市场竞争及重点发展地区
- 四、中国核电市场容量近600亿美元

- 第三节、中国加快核电建设发展的有利环境
 - 一、发展核电是我国能源结构改善的最佳选择
 - 二、中国出台税收优惠政策鼓励核电发展
 - 三、中国已具备大规模发展核电能力

第四节、中国核电产业发展面临的问题

- 一、中国核电工业现存的问题
- 二、中国核电产业中的五大瓶颈
- 三、核电发展的政策建议
- 四、我国核电产业发展的五大策略

第五节、中国核电产业未来前景

- 一、中国核电产业发展前景展望
- 二、中国核电发展的未来潜力巨大
- 三、2013-2017年中国核力发电行业预测分析
- 四、2010-2060年中国核电装机容量预测

第三章、浙江核电行业发展分析

第一节、浙江核电行业发展概况

- 一、浙江省应大力发展核电产业
- 二、浙江海盐核电产业经济分析
- 三、浙江秦山核电站并网发电后运行浅析

第二节、2009-2011年3月浙江省核电业总体数据分析

- 一、2009年1-11月浙江省核电业全部企业数据分析
- 二、2010年1-11月浙江省核电业全部企业数据分析
- 三、2011年1-3月浙江省核电业全部企业数据分析

第三节、2009-2011年4月浙江省核电产量数据分析

- 一、2009年1-12月浙江省核电产量分析
- 二、2010年1-12月浙江省核电产量分析
- 三、2011年1-4月浙江省核电产量分析

第四节、浙江省核电重点工程项目进展

- 一、浙江三门核电一期工程建设进展顺利
- 二、浙江秦山核电二期3号机组投入商业运行
- 三、方家山核电工程2号机组转入设备安装阶段

第五节、浙江省核电产业链分析

- 一、浙江制造业进入核电产业链的可行性及意义
- 二、浙江省参与核电产业链的若干建议

第四章、浙江省核电企业经营状况分析

第一节、秦山第三核电有限公司

- 一、企业介绍
- 二、2008年1-12月秦山第三核电有限公司经营状况
- 三、2009年1-12月秦山第三核电有限公司经营状况

第二节、核电秦山联营有限公司

- 一、企业介绍
- 二、2008年1-12月核电秦山联营有限公司经营状况
- 三、2009年1-12月核电秦山联营有限公司经营状况

第三节、秦山核电公司

- 一、企业介绍
- 二、2008年1-12月秦山核电公司经营状况
- 三、2009年1-12月秦山核电公司经营状况

第五章、浙江省核电投资分析

第一节、国内核电投资现状

- 一、国外企业将获准投资中国核电
- 二、中国核电领域投资将逐渐开放
- 三、中国规划世界最宏大核电投资

第二节、浙江省核电行业投资分析

- 一、浙江省核电投资面临的机遇
- 二、浙江省核电项目投资情况
- 三、核电行业投资风险
- 四、浙江省核电产业投资方向

第三节、核电投资控制工作分析

- 一、核电投资控制概述
- 二、核电投资控制工作的内容分析
- 三、核电建设项目各个阶段的投资控制程序

附录

附录一：核电厂厂址选择安全规定

附录二：核电厂运行安全规定

附录三：核电厂核事故应急管理条例

附录四：核电站放射卫生防护标准

附录五：核电站基本建设环境保护管理办法

附录六：浙江省核电厂辐射环境保护条例

图表目录：

图表 不同种类蒸汽电站的效率对比

图表 世界上核电比例最高的十个国家核电比例

图表 大亚湾核电站上网电量

图表 2009年1-12月全国核电产量数据

图表 2010年1-12月全国核电产量数据

图表 2011年1-4月全国核电产量数据

图表 中国核电站建设自主化程度

图表 2013-2017年中国核力发电行业产品销售收入预测

图表 2013-2017年中国核力发电行业累计利润总额预测

图表 2010-2060年中国核电装机容量增长过程预测

图表 2009年1-11月浙江省核电业全部企业数据分析

图表 2010年1-11月浙江省核电业全部企业数据分析

图表 2011年1-3月浙江省核电业全部企业数据分析

图表 2009年1-12月浙江省核电产量数据

图表 2010年1-12月浙江省核电产量数据

图表 2011年1-4月浙江省核电产量数据

图表 2008年1-12月秦山第三核电有限公司总体规模数据

图表 2008年1-12月秦山第三核电有限公司主要产销数据

图表 2008年1-12月秦山第三核电有限公司主要财务数据

图表 2008年1-12月秦山第三核电有限公司偿债能力指标数据

图表 2008年1-12月秦山第三核电有限公司营运能力指标数据

图表 2008年1-12月秦山第三核电有限公司获利能力指标数据

图表 2009年1-12月秦山第三核电有限公司总体规模数据
图表 2009年1-12月秦山第三核电有限公司主要产销数据
图表 2009年1-12月秦山第三核电有限公司主要财务数据
图表 2009年1-12月秦山第三核电有限公司偿债能力指标数据
图表 2009年1-12月秦山第三核电有限公司营运能力指标数据
图表 2009年1-12月秦山第三核电有限公司获利能力指标数据
图表 2008年1-12月核电秦山联营有限公司总体规模数据
图表 2008年1-12月核电秦山联营有限公司主要产销数据
图表 2008年1-12月核电秦山联营有限公司主要财务数据
图表 2008年1-12月核电秦山联营有限公司偿债能力指标数据
图表 2008年1-12月核电秦山联营有限公司营运能力指标数据
图表 2008年1-12月核电秦山联营有限公司获利能力指标数据
图表 2009年1-12月核电秦山联营有限公司总体规模数据
图表 2009年1-12月核电秦山联营有限公司主要产销数据
图表 2009年1-12月核电秦山联营有限公司主要财务数据
图表 2009年1-12月核电秦山联营有限公司偿债能力指标数据
图表 2009年1-12月核电秦山联营有限公司营运能力指标数据
图表 2009年1-12月核电秦山联营有限公司获利能力指标数据
图表 2008年1-12月秦山核电公司总体规模数据
图表 2008年1-12月秦山核电公司主要产销数据
图表 2008年1-12月秦山核电公司主要财务数据
图表 2008年1-12月秦山核电公司偿债能力指标数据
图表 2008年1-12月秦山核电公司营运能力指标数据
图表 2008年1-12月秦山核电公司获利能力指标数据
图表 2009年1-12月秦山核电公司总体规模数据
图表 2009年1-12月秦山核电公司主要产销数据
图表 2009年1-12月秦山核电公司主要财务数据
图表 2009年1-12月秦山核电公司偿债能力指标数据
图表 2009年1-12月秦山核电公司营运能力指标数据
图表 2009年1-12月秦山核电公司获利能力指标数据

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/441043BBM5.html>