

2012-2016年贵州省能源产业 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2012-2016年贵州省能源产业市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/nengyuan1211/l09165E6QN.html>

【报告价格】纸介版7200元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-11-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年贵州省能源产业市场分析与投资前景研究报告》共九章。介绍了贵州省能源行业相关概述、中国贵州省能源产业运行环境、分析了中国贵州省能源行业的现状、中国贵州省能源行业竞争格局、对中国贵州省能源行业做了重点企业经营状况分析及中国贵州省能源产业发展前景与投资预测。您若想对贵州省能源产业有个系统的了解或者想投资贵州省能源行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章、能源产业发展概述

第一节、能源简述

- 一、能源的定义
- 二、能源的分类
- 三、传统能源
- 四、新能源

第二节、国际能源市场运行态势

- 一、全球能源格局发展状况简析
- 二、国际能源市场向多元化方向发展
- 三、世界新能源产业发展迅猛
- 四、全球能源市场发展动向

第三节、中国能源产业总体发展概况

- 一、中国能源工业发展综述
- 二、2009年中国能源经济总体情况
- 三、2010年我国能源产业发展特征
- 四、我国加快能源产业结构优化调整
- 五、我国能源工业未来发展思路

第四节、中国能源产业的可持续发展

- 一、坚持能源产业可持续发展的必要性
- 二、我国加快建设能源可持续发展体系
- 三、中国坚持能源可持续发展的战略措施
- 四、我国可再生能源发展进入战略机遇期
- 五、中国能源可持续发展的政策导向

第二章、贵州能源产业发展环境

第一节、政策环境

- 一、中国能源政策发展轨迹
- 二、中国能源产业的政策导向
- 三、贵州省煤炭经营监管办法实施细则
- 四、贵州省水能资源使用权有偿出让办法
- 五、贵州省关于加强水能资源和水电开发利用管理的意见

第二节、经济环境

- 一、2009年贵州省国民经济运行状况
- 二、2010年贵州省国民经济发展状况
- 三、贵州省优化产业结构构建特色经济体系
- 四、贵州省积极融入泛珠三角经济合作

第三节、社会环境

- 一、贵州进一步加强基础设施建设
- 二、贵州省加快推进区域协调发展
- 三、贵州省进一步深化改革开放
- 四、贵州探索生态经济发展新模式

第四节、行业环境

- 一、贵州省能源工业发展成就
- 二、贵州省能源供需形势分析
- 三、贵州省推动能源产业发展的保障措施
- 四、贵州省能源产业发展中存在的问题
- 五、推进贵州能源可持续发展的对策建议
- 六、贵州省能源工业基本发展思路

第三章、贵州煤炭

第一节、贵州煤炭资源简述

- 一、贵州省煤炭资源储量丰富
- 二、贵州省煤炭资源分布
- 三、贵州省煤炭资源品质
- 四、贵州省主要煤田介绍

第二节、贵州煤炭工业发展概况

- 一、贵州煤炭产业发展回顾
- 二、贵州省煤炭产业总体发展状况
- 三、贵州煤炭业深挖资源附加值应对市场挑战
- 四、贵州省煤炭产业不断加快结构调整
- 五、贵州煤炭产量和安全性均大幅提高

第三节、2009-2011年3月贵州省煤炭开采和洗选业总体数据分析

- 一、2009年1-11月贵州省煤炭开采和洗选业全部企业数据分析
- 二、2010年1-11月贵州省煤炭开采和洗选业全部企业数据分析
- 三、2011年1-3月贵州省煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

第四节、煤化工

- 一、贵州煤化工产业发展的宏观环境
- 二、贵州煤化工产业的发展回顾
- 三、贵州六盘水市确定煤化工产业发展六大基地
- 四、贵州省桐梓县制定煤化工产业发展规划
- 五、贵州加大煤化工产业结构调整力度
- 六、贵州省欲建设大型磷煤一体化化工基地

第五节、贵州煤炭工业存在的问题及对策

- 一、贵州煤炭工业发展面临的制约因素
- 二、贵州煤炭工业发展面临的主要矛盾
- 三、贵州省煤炭工业政策法规方面存在的主要问题
- 四、推动贵州煤炭产业发展的战略措施
- 五、贵州煤炭业改革发展的基本思路
- 六、进一步完善对贵州煤炭市场的政策调控

第四章、贵州煤层气

第一节、贵州煤层气资源概况

- 一、贵州省煤层气储量及分布
- 二、贵州省煤层地质特征
- 三、贵州煤层气的资源优势

第二节、贵州煤层气产业发展概况

- 一、贵州省加快煤层气产业发展

二、贵州省全面推进煤层气综合开发利用

三、贵州煤矿瓦斯发电取得多重效益

第三节、贵州六盘水市煤层气开发利用状况

一、六盘水市煤层气资源储量丰富

二、六盘水市积极推进煤层气产业发展

三、制约六盘水煤层气开发的主要因素

四、加快六盘水煤层气产业发展的对策措施

第四节、贵州省煤层气开发重点企业

一、贵州盘江煤电集团瓦斯发电取得新突破

二、水矿集团煤层气抽采利用率显著提高

三、六枝工矿集团加强煤层气开采利用

第五节、贵州煤层气产业发展存在的问题

一、贵州煤层气开发中存在的不足

二、贵州省煤层气开发利用存在的问题及制约因素

三、贵州煤矿瓦斯的有效利用率不高

四、贵州煤矿瓦斯发电存在规模偏小的不足

第六节、贵州煤层气产业发展对策及前景

一、贵州煤层气开发利用的建议

二、推动贵州煤层气产业发展的战略措施

三、加快贵州煤层气抽采利用的途径

四、未来贵州煤层气综合利用的途径

五、2012-2016年贵州煤层气开发利用的预测

第五章、贵州电力

第一节、中国电力工业发展概况

一、中国电力工业发展综况

二、2009年我国电力行业运行状况

三、2010年中国电力行业实现平稳增长

四、中国电力体制改革历程综述

五、新能源发展对我国电力行业的影响分析

第二节、贵州电力工业发展分析

一、贵州电力工业发展历程

二、贵州电网的发展亮点

- 三、贵州省电力工业实现跨越式发展
- 四、电力工业已成为贵州省重点支柱产业
- 五、2009年贵州省电力工业运行状况
- 六、2010年贵州省电力工业发展态势良好

第三节、2009-2011年3月贵州电力生产总体数据分析

- 一、2009年1-11月贵州电力生产全部企业数据分析
- 二、2010年1-11月贵州电力生产全部企业数据分析
- 三、2011年1-3月贵州电力生产全部企业数据分析

第四节、2009-2011年3月贵州电力供应行业总体数据分析

- 一、2009年1-11月贵州电力供应全部企业数据分析
- 二、2010年1-11月贵州电力供应全部企业数据分析
- 三、2011年1-3月贵州电力供应全部企业数据分析

第五节、贵州电力工业存在的问题及对策

- 一、贵州电网发展存在的主要问题
- 二、贵州“西电东送”面临的瓶颈因素
- 三、贵州电网规划面临的新问题及发展对策
- 四、进一步加快贵州电网发展的保障措施
- 五、推进贵州电力工业节能减耗的策略建议

第六章、贵州其他能源

第一节、水能

- 一、贵州水能资源丰富
- 二、贵州水能资源开发推行有偿出让
- 三、贵州省水电业发展综述
- 四、贵州水电开发生态效应显著
- 五、贵州省农村水电推进发展的概况

第二节、地热

- 一、贵州省地热资源储量丰富
- 二、贵州积极打造地热资源旅游品牌
- 三、地热资源助力贵州温泉产业发展
- 四、贵州地热资源勘查开发利用的规划

第三节、生物质能

- 一、沼气推广拉动贵州农村经济可持续发展
- 二、贵州沼气生物质能开发利用情况
- 三、贵州黔西南州打造生物质能源基地
- 四、贵州小油桐生物柴油发展面临的问题及启示
- 五、促进贵州生物柴油产业发展的政策建议
- 六、贵州生物质能产业发展潜力巨大

第七章、贵州省重点能源企业

第一节、盘江煤电（集团）有限责任公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月盘江股份经营状况分析
- 三、2010年1-12月盘江股份经营状况分析
- 四、2011年1-3月盘江股份经营状况分析

第二节、贵州黔源电力股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月黔源电力经营状况分析
- 三、2010年1-12月黔源电力经营状况分析
- 四、2011年1-3月黔源电力经营状况分析

第三节、中电投贵州金元集团股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、中电投贵州金元集团公司发展纪要
- 三、中电投金元集团不断提升基建管理质量水平

第四节、永贵能源开发有限责任公司

- 一、公司简介
- 二、永贵集团五凤矿实现联合试运转
- 三、永贵能源公司安全生产的成效显著

第五节、贵州水城矿业（集团）有限责任公司

- 一、公司简介
- 二、水城矿业发展状况简述
- 三、水矿集团加快改制上市的步伐促发展

第八章、贵州能源产业投资分析

第一节、投资机遇

- 一、贵州能源产业资源优势显著
- 二、贵州省能源产业发展迅猛
- 三、贵州省能源产业结构调整升级
- 四、西电东送为贵州能源开发带来机遇

第二节、投资热点

- 一、贵州省能源工业重点发展领域
- 二、西南煤都六盘水成能源投资热点地区
- 三、贵州省全面加快电网改造建设
- 四、重庆能源集团拟投资逾50亿元开发贵州煤田
- 五、贵州毕节成立150亿元产业基金发展新能源

第三节、投资风险及建议

- 一、石油替代能源的开发和投资风险
- 二、新能源领域的投资风险
- 三、优化贵州能源投资的策略措施
- 四、煤气化行业投资建议

第九章、能源产业前景预测及展望

第一节、中国能源产业未来发展预测

- 一、2010-2020年中国天然气市场需求预测
- 二、全国煤炭需求量预测
- 三、2020年中国可再生能源在能源利用中所占比重预测

第二节、贵州省能源产业前景展望

- 一、贵州省能源产业前景广阔
- 二、2012-2016年贵州省能源产业预测分析
- 三、2009-2012年贵州省煤炭产业振兴规划
- 四、2015年贵州省电力装机容量预测

附录

附录一：中华人民共和国能源法（征求意见稿）

附录二：贵州省节约能源条例

附录三：贵州省矿产资源条例

图表目录：

图表 贵州省煤炭资源分布图

图表 2000-2005年贵州省原煤产量变化图

图表 2000-2005年贵州省原煤产量及构成情况表

图表 2009年1-11月贵州省煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

图表 2010年1-11月贵州省煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

图表 2011年1-3月贵州省煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

图表 2008年我国工业增加值及发电量月增速情况

图表 2009年全国电力工业统计快报一览表

图表 1997-2009年中国电力改革大事记

图表 2009年1-11月贵州电力生产行业全部企业数据分析

图表 2010年1-11月贵州电力生产行业全部企业数据分析

图表 2011年1-3月贵州电力生产行业全部企业数据分析

图表 2009年1-11月贵州电力供应行业全部企业数据分析

图表 2010年1-11月贵州电力供应行业全部企业数据分析

图表 2011年1-3月贵州电力供应行业全部企业数据分析

图表 2009年1-12月盘江股份主要财务数据

图表 2009年1-12月盘江股份非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2009年盘江股份主要会计数据

图表 2007年-2009年盘江股份主要财务指标

图表 2009年1-12月盘江股份主营业务分行业、产品情况

图表 2009年1-12月盘江股份主营业务分地区情况

图表 2010年1-12月盘江股份主要财务数据

图表 2010年1-12月盘江股份非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年盘江股份主要会计数据

图表 2008年-2010年盘江股份主要财务指标

图表 2010年1-12月盘江股份主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月盘江股份主营业务分地区情况

图表 2011年1-3月盘江股份主要会计数据及财务指标

图表 2011年1-3月盘江股份非经常性损益项目及金额

图表 2009年1-12月黔源电力主要财务数据

图表 2009年1-12月黔源电力非经常性损益项目及金额

- 图表 2007年-2009年黔源电力主要会计数据
- 图表 2007年-2009年黔源电力主要财务指标
- 图表 2009年1-12月黔源电力主营业务分行业、产品情况
- 图表 2010年1-12月黔源电力主要财务数据
- 图表 2010年1-12月黔源电力非经常性损益项目及金额
- 图表 2008年-2010年黔源电力主要会计数据
- 图表 2008年-2010年黔源电力主要财务指标
- 图表 2010年1-12月黔源电力主营业务分行业、产品情况
- 图表 2011年1-3月黔源电力主要会计数据及财务指标
- 图表 2011年1-3月黔源电力非经常性损益项目及金额

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/nengyuan1211/I09165E6QN.html>