

2012-2016年贵州省能源产业市场调研与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2012-2016年贵州省能源产业市场调研与未来发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R01/R0105/201211/22-112621.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、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降耗的策略建议

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

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/201211/22-112621.html>