

2014-2018年中国煤矸石市 场全景评估及投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2018年中国煤矸石市场全景评估及投资方向研究报告》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.cction.com/report/201311/99997.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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 2013年中国煤炭产业现状

1.1 2013年中国煤炭资源的概况

1.1.1 中国煤炭资源在世界上的地位

1.1.2 中国煤炭资源量及其分布

1.1.3 中国煤炭资源种类及煤质特征

1.1.4 2012年我国新增煤炭储量情况

1.1.5 2013年我国新增煤炭储量动态

1.1.6 中国煤炭资源开发开采的条件

1.2 2010-2013年中国煤炭行业分析

1.2.1 2010年中国煤炭行业经济运行状况

1.2.2 2011年我国煤炭行业经济运行情况

1.2.3 2012年我国煤炭经济运行情况

1.2.4 2013年我国煤炭经济运行情况

1.3 国内煤炭开采业现状

1.3.1 煤炭开采的方式

1.3.2 2010-2012年12月我国煤炭开采和洗选业全部企业数据分析

1.3.3 中国煤炭开采浪费现象严重

1.3.4 “两税合一”对煤炭开采业的影响浅析

1.4 国内矿山二次资源的发展概况

1.4.1 矿山二次资源的概述

1.4.2 矿山二次资源的类型

1.4.3 矿山二次资源的特点

1.4.4 中国矿山二次资源包含巨大潜力

1.5 煤炭行业发展存在的问题及对策

第二章 煤矸石概述

2.1 煤矸石的概念及危害

2.1.1 煤矸石的概念

2.1.2 煤矸石对环境的危害

2.2 煤矸石的特性

2.2.1 煤矸石的组成

2.2.2 煤矸石的结构特点

2.2.3 煤矸石的物理性质

2.2.4 煤矸石的有害杂质

第三章 2013年中国煤矸石的利用现状

3.1 煤矸石的综合利用途径

3.1.1 生产化工产品

3.1.2 改良土壤

3.1.3 发电

3.1.4 在建材中的应用

3.2 2013年国内煤矸石综合利用的现状

3.2.1 国内煤矸石资源化利用回顾

3.2.2 中国煤矸石的综合利用现状

3.2.3 我国煤矸石的综合利用量情况

3.2.4 国家颁布煤矸石综合利用新政策

3.3 2013年煤矸石利用项目发展动态

3.4 煤矸石提取氧化铝的工艺分析

3.4.1 煤矸石提取氧化铝的目的及效益

3.4.2 实验原料及工艺流程

3.4.3 工艺原理分析

3.5 加强煤矸石综合利用的重要意义

3.5.1 保护耕地，减少占地

3.5.2 减轻矿区大气污染和地下水污染

3.5.3 改变煤矿旧形象，开辟矿区新产业

3.5.4 促进产业转移和劳动力再就业

3.6 煤矸石综合利用的问题及建议

第四章 2013年煤矸石发电发展分析

4.1 煤矸石发电概述

4.1.1 煤矸石电厂概念

4.1.2 煤矸石发电的优点

4.1.3 煤矸石发电的可行性分析

4.2 2013年各省市煤矸石发电产业概况

4.2.1 山西

4.2.2 乌鲁木齐

4.2.3 重庆

4.3 2013年我国煤矸石发电项目的动态

4.4 制约煤矸石电厂发展的问题

4.4.1 电网关系难以协调

4.4.2 建设资金不足

4.4.3 企业税费负担重

4.4.4 企业经营体制落后

4.4.5 部分电厂环境污染严重

4.5 煤矸石电厂持续稳定发展的建议

4.5.1 国家宏观调控

4.5.2 减免增值税

4.5.3 改制煤矸石电厂

4.5.4 建立资本金制度

4.5.5 完善矿区电网

第五章 2013年煤矸石在建材业的应用

5.1 煤矸石在建材业的应用途径

5.1.1 作水泥生产原燃料

5.1.2 作水泥及混凝土掺合料或功能辅助胶凝材料

5.1.3 制砖

5.1.4 生产轻集料和空心砌块

5.1.5 配制煤矸石水泥和煤矸石混凝土

5.1.6 作筑路和填充材料

5.2 煤矸石作水泥

5.2.1 煤矸石制水泥的种类

5.2.2 用煤矸石替代石灰石生产水泥的优势

5.2.3 利用煤矸石为原料制水泥的工艺

5.2.4 二次活化煤矸石在生产水泥中的应用研究

5.3 煤矸石作砖

5.3.1 我国煤矸石砖瓦发展的概况

5.3.2 煤矸石生产烧洁砖的技术特点分析

5.3.3 煤矸石烧结空心砖的技术及设备分析

- 5.3.4 中国运用煤矸石成功生产玻化砖
- 5.3.5 发展高起点煤矸石烧结砖的策略
- 5.3.6 提高煤矸石砖瓦生产技术及质量的建议
- 5.3.7 国内煤矸石制砖设备未来发展趋势
- 5.4 煤矸石作铁路路基
 - 5.4.1 煤矸石作铁路路基的优势
 - 5.4.2 煤矸石作铁路路基填料的技术分析
 - 5.4.3 煤矸石作铁路路基填料的经济性分析
 - 5.4.4 兖州矿区煤矸石作铁路路基的经济分析
- 5.5 对煤矸石混凝土的研究
 - 5.5.1 自燃煤矸石轻骨料混凝土的耐久性研究
 - 5.5.2 自燃煤矸石轻骨料混凝土建筑结构的耐久性研究

第六章 煤矸石综合利用的发展趋势

- 6.1 中国煤炭市场发展预测
 - 6.1.1 “十二五”期间我国煤炭行业发展方向
 - 6.1.2 2020年我国煤炭需求量预测
 - 6.1.3 中国煤炭市场的发展趋势分析
- 6.2 中国煤矸石综合利用的趋势分析
 - 6.2.1 2013-2018年我国煤矸石排放量及综合利用情况预测
 - 6.2.2 未来国家将大力发展煤矸石的综合利用
 - 6.2.3 煤矸石回填成发展走向

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201311/99997.html>