2008-2009年中国煤矸石行业研究咨询报告

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

《2008-2009年中国煤矸石行业研究咨询报告》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.cction.com/report/200808/5411.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

煤矸石是煤伴生废石。在掘进、开采和洗煤过程中排出的固体废物。是碳质、泥质和砂质页岩的混合物,具有低发热值。含碳20%~30%有些含腐殖酸。煤矸石主要被用于生产矸石水泥、混凝土的轻质骨料、耐火砖等建筑材料,此外还可用于回收煤炭,煤与矸石混烧发电,制取结晶氯化铝、水玻璃等化工产品以及提取贵重稀有金属,也可作肥料。

目前,全国每年排放的可用于发电的煤矸石约2亿多吨。煤矸石排放堆积,浪费资源,占压土 地,污染环境。国家的煤矸石政策对于指导企业开展煤矸石综合利用电厂项目前期工作,加 快煤矸石等低热值资源综合利用,推动全国的节能减排工作具有重要作用。煤炭企业的煤矸 石综合利用电厂规模大多偏小,国家的煤矸石政策的出台给煤炭企业的煤矸石综合利用电厂 提出了更高的标准。同时,我国的煤矸石业发展存在着不可忽视的问题:一是矸石山灾害治 理投入不足,技术管理标准不完善。煤矿企业安全投入不合理,忽视了对矸石山灾害必须的 防范治理。矸石山灾害治理技术标准、管理规范不健全,对防范治理矸石山灾害技术研究较 少,缺少有效的技术支持。二是煤矸石综合利用总体水平不高。技术装备落后,企业规模小 ,竞争能力不强,发展后劲不足。三是各地煤矸石综合利用发展不平衡。在能源相对短缺的 地区,煤矸石综合利用发展较快,如华东、西南地区,煤矸石综合利用率一般在60%以上。 而在煤炭资源相对丰富的地区,综合利用发展较慢。四是优惠政策落实难,不利于调动煤矿 治理矸石山的积极性。国家在煤矸石发电、上网、电价、调峰等方面已出台了一些优惠政策 ,但由于种种原因,在项目审批、并网发电等方面还比较困难,贷款条件也比较苛刻。 煤矸石是我国目前排放量最大的工业固体废弃物之一,年产量达到3.8亿吨,目前已累计堆 放50多亿吨。我国每年的煤矸石排放量占当年煤炭产量的10%至15%。大量煤矸石长期堆放不 仅占用土地,而且造成环境污染。开展资源综合利用,是实施节约资源基本国策的重要途径 。我国已从税收、电力调度等方面扶持煤矸石发电,"十一五"规划需增加煤矸石 发电装机2000万千瓦。"十一五"期间中国煤炭工业将大力发展循环经济,按照减 量化、再利用、再循环的原则,重点治理和利用煤矸石、矿井水和粉煤灰。到2010年,煤矸 石综合利用量将达到3.9亿吨以上,利用率达到70%以上。其中,煤矸石等低热值燃料电厂年 利用2亿吨,煤矸石砖利用0.9亿吨;煤矸石复垦造田筑路和井下充填消纳1亿吨以上。产生矿 井水50亿立方米,利用36亿立方米。

本研究咨询报告主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家发改委、国务院发展研究中心、国家商务部、国家能源局、中国煤炭工业协会、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量内容翔实、统计精确的资料和数据。报告对我国煤矸石业的发展现状、行业技术情况、综合利用情况、进出口情况、关联行业、重点企业等方面进行了详尽地分析,并对煤矸石业发展趋势进行了深入的研究。本报告数据及时全面,图表丰富

,既有深入的分析,又有直观的比较,为煤矸石业生产、经营企业在激烈的市场竞争中洞察 先机,根据行业发展趋势及时调整经营策略,为煤矸业相关机构和企业的领导层做战略规划 提供了准确的行业发展情报信息及科学的决策依据,是极具参考价值的专业性报告。

目录

CONTENTS

- 第一部分 行业概述和宏观经济分析
- 第一章 煤矸石概述 1
- 第一节煤矸石的定义、用途和组成1
- 一、煤矸石定义1
- 二、煤矸石的用途1
- 三、煤矸石的组成4
- 第二节 煤矸石政策分析 4
- 一、煤矸石综合利用管理办法 4
- 二、热电联产和煤矸石综合利用发电项目建设管理暂行规定 8
- 三、发改委关于煤矸石综合利用电厂项目核准有关事项通知 13
- 四、内蒙古乌海市关于粉煤灰、煤矸石综合利用办法 16
- 第二章 煤矸石行业宏观经济分析 21
- 第一节世界宏观经济分析 21
- 一、2008年世界经济发展情况21
- 二、2008年世界经济形势 44
- 三、2008/2009年世界经济发展趋势和预测49
- 四、2008年下半年世界经济走势对我国的影响53
- 第二节 我国宏观经济分析 59
- 一、2008年上半年我国经济运行情况59
- 二、2008年中国经济对世界的影响65
- 三、2008年奥运会对我国经济的影响66
- 四、2008年我国经济发展趋势预测与通胀问题对策71
- 五、2008-2009年中国经济发展趋势76

- 第二部分 行业发展和应用分析
- 第三章 我国煤炭行业市场发展分析 81
- 第一节 我国煤炭产业发展分析 81
- 一、国际煤储量与中国煤产业发展现状81
- 二、2008年我国煤炭产量分析81
- 三、煤化工产业发展分析94
- 第二节 煤炭市场分析 103
- 一、2008年4月我国煤炭市场动态103
- 二、2008年6月国内动力煤市场走势运行分析 106
- 三、2008年我国煤焦油市场情况 108
- 四、2008年政府加大动力煤价格控制力度影响分析112
- 五、2007-2008年炼焦煤市场走势分析及预测 113
- 第三节 煤炭进出口分析 116
- 一、2008年我国煤炭进出口数据 116
- 二、2008年第一季度中国煤炭出进口主要特点分析 126
- 三、2008年中国煤炭进出口形势分析 128
- 四、2008年7月份我国煤炭出口情况 131
- 第四节 我国煤化工业发展分析 131
- 一、煤化工产业发展空间发展分析 131
- 二、我国煤化工行业的发展机遇和风险 134
- 三、2008年煤化工产业政策及落实措施 146
- 四、我国煤基能源化工品发展的分析 148
- 五、2008年煤化工投资机会分析 161

第四章 我国煤矸石产业发展和技术研究 163

- 第一节 我国煤矸石产业发展情况 163
- 一、我国煤矸石产业情况 163
- 二、煤矸石电厂存在的问题 164
- 三、煤矸石电厂的出路 165
- 四、煤矸石在软地基处理中的应用 166
- 第二节 煤矸砂混凝土的试验研究 167
- 一、材料配比及试验方法 167

- 二、试验结果及分析 169
- 第三节 煤矸石的资源化研究 170
- 一、煤矸石的资源化概述 170
- 二、煤矸石资源化的意义 171
- 三、煤矸石的资源化途径 172
- 第四节 煤矸石技术研究 175
- 一、煤矸石生产硅酸铝耐火材料技术 175
- 二、煤矸石制砖技术 178
- 三、煤矸石制造高档玻化砖技术 179
- 第五节 我国煤矸石制砖发展分析 180
- 一、煤矸石制砖的现状分析 181
- 二、高起点发展煤矸石烧结砖之路 182
- 三、高起点发展煤矸石烧结砖的意义 185

第五章 煤矸石综合利用分析 187

- 第一节 煤矸石的综合利用 187
- 一、煤矸石综合利用概述 187
- 二、煤矸石综合利用具体产品 187
- 三、煤矸石综合利用意义 189
- 四、煤矸石综合利用技术政策要点 191
- 第二节 我国煤矸石利用情况 197
- 一、我国煤矸石综合利用工作的发展的回顾 197
- 二、我国煤矸石利用现状 198
- 三、我国煤矸石资源化利用情况 199
- 四、我国部分煤矸石综合利用例子200
- 五、煤矸石砖供应商 203
- 第三节 煤矸石综合利用技术政策要点 203
- 一、矸石综合利用的技术经济政策 203
- 二、矸石综合利用的主要技术原则 204
- 三、煤矸石作燃料发电 205
- 四、煤矸石生产建筑材料及制品 205
- 五、积极推广煤矸石复垦及回填矿井采空区技术 207

- 六、回收有益组分及制取化工产品 208
- 七、煤矸石生产复合肥料 208

第四节 煤矿矸石山灾害防范与综合利用探讨 209

- 一、全国煤矿矸石山基本情况 209
- 二、矸石山灾害的主要类型 209
- 三、防范矸石山灾害的主要技术 210
- 四、煤矸石综合利用现状 211
- 第五节 富镓煤矸石的综合利用研究 211

第六章 我国各省市煤矸石行业发展分析 219

第一节河北省219

- 一、河北省煤矸石铺路应用情况 219
- 二、河北省国有煤企对煤矸石山的消化情况 219
- 三、河北省国企消化煤矸石的意义 220
- 四、河北省煤矸石"置换"煤炭技术发展 221

第二节 内蒙古 222

- 一、内蒙古酸刺沟煤矸石电厂600MW机组工程开建 222
- 二、2008年内蒙古鄂尔多斯煤矸石综合利用发展动态 223
- 三、北京内蒙古合作煤矸石发电项目动工 223
- 四、内蒙古锡林浩特市煤矸石电厂项目新发展 224
- 五、锡林郭勒煤矸石综合利用发展动态 224

第三节 山西省 224

- 一、2008年山西煤矸石电站建设情况224
- 二、山西煤矸石市场发展新规 225
- 三、山西省煤矸石转化新技术 226
- 四、山西省部分煤矸石企业发展动态 226
- 五、山西省阳泉市煤矸石行业发展情况 228
- 第四节 其他省市煤矸石行业发展情况 230
- 一、北京市 230
- 二、山东省 231
- 三、宁夏区 232
- 四、四川省232

- 五、甘肃省 233
- 六、青海省234
- 七、七台河市234

第七章 煤矸石关联行业市场发展分析 236

第一节建筑业236

- 一、煤矸石和建筑业的关联 236
- 二、2008年上半年我国建筑业发展情况236
- 三、奥运后国内建筑业发展分析 237
- 四、我国建筑业信息化建设的战略分析 238

第二节电力业 243

- 一、煤矸石和电力业的关联 243
- 二、2007年我国电力行业发展的简析 243
- 三、2008年我国发电量数据245
- 四、国内电力行业信息化发展现状 257
- 五、我国电力市场需求情况 260

第三节 肥料业 265

- 一、煤矸石和肥料业的关联 265
- 二、世界肥料市场发展趋势 265
- 三、2007/2008年我国肥料价格分析 266
- 四、化肥工业给农业生产带来的影响 268
- 五、我国缓控释肥料技术研发及产业化发展特点 269
- 六、我国微生物肥料市场发展分析 270

第三部分 行业优势企业分析

第八章 煤矸石优势企业分析 273

第一节 煤矸石开发利用企业 273

- 一、山西焦煤西山煤电集团公司273
- 二、汾西矿业集团公司 275
- 三、阳泉煤业(集团)有限责任公司 276
- 四、南庄煤炭集团有限责任公司290
- 五、山东新纹矿务局 291

- 六、鹤岗矿务局 292
- 七、辽源矿务局 292
- 八、鞍山热电新材股份有限公司 293
- 九、淄博鲁中房地产股份有限公司 293
- 十、介休市大佛寺煤化有限公司 294
- 十一、吉林光大集团 295
- 十二、山东淄矿集团 296
- 十三、东方矸石利用有限公司 299
- 第二节 煤矸石发电企业 300
- 一、山西平朔煤矸石发电有限责任公司300
- 二、新矿集团煤矸石热电厂303
- 三、重庆市北碚区澄江煤矸砖有限责任公司303
- 四、华能白山煤矸石电厂304
- 五、福建省安溪煤矸石发电有限公司305

第四部分 行业发展趋势分析

第九章 煤矸石发展趋势分析 307

- 第一节 煤炭市场发展趋势 307
- 一、煤炭价格发展趋势307
- 二、煤炭需求发展趋势309
- 三、2008年动力煤市场运行趋势 313
- 四、2010年我国煤需求量预测315
- 五、未来十二年中国煤炭供求预测 315
- 六、到2030年我国煤炭发展调运趋势317
- 第二节 煤矸石发展趋势 317
- 一、煤矸石加工发展趋势 317
- 二、煤矸石利用发展趋势 318
- 三、到2010年煤矸石综合利用电厂发展趋势319
- 四、2010年我国煤矸石综合利用发展趋势319

附录

附录:我国资源综合利用情况321

图表目录

图表:2008年-2009年世行对东欧部分国家的GDP增长预测表 49

图表:2008年2-6月我国全国原煤产量合计82

图表:2008年2-6月我国河北省原煤产量合计82

图表:2008年2-6月我国吉林省原煤产量合计82

图表:2008年2-6月我国江苏省原煤产量合计82

图表:2008年2-6月我国福建省原煤产量合计83

图表:2008年2-6月我国河南省原煤产量合计83

图表:2008年2-6月我国重庆市原煤产量合计83

图表:2008年2-6月我国云南省原煤产量合计83

图表:2008年2-6月我国新疆区原煤产量合计84

图表:2008年2-6月我国青海省原煤产量合计84

图表:2008年2-6月我国北京市原煤产量合计84

图表:2008年2-6月我国山西省原煤产量合计84

图表:2008年2-6月我国黑龙江原煤产量合计85

图表:2008年2-6月我国浙江省原煤产量合计85

图表:2008年2-6月我国江西省原煤产量合计85

图表:2008年2-6月我国湖北省原煤产量合计85

图表:2008年2-6月我国广西区原煤产量合计86

图表:2008年2-6月我国四川省原煤产量合计86

图表:2008年2-6月我国陕西省原煤产量合计86

图表:2008年2-6月我国宁夏区原煤产量合计86

图表:2008年2-6月我国辽宁省原煤产量合计87

图表:2008年2-6月我国安徽省原煤产量合计87

图表:2008年2-6月我国山东省原煤产量合计87

图表:2008年2-6月我国湖南省原煤产量合计87

图表:2008年2-6月我国贵州省原煤产量合计88

图表:2008年2-6月我国甘肃省原煤产量合计88

图表:2008年2-6月我国内蒙古原煤产量合计88

图表:2008年2-6月我国全国洗煤产量合计88

图表:2008年2-6月我国河北省洗煤产量合计89

图表:2008年2-6月我国吉林省洗煤产量合计89

图表:2008年2-6月我国江苏省洗煤产量合计89

图表:2008年2-6月我国福建省洗煤产量合计89

图表:2008年2-6月我国河南省洗煤产量合计90

图表:2008年2-6月我国重庆市洗煤产量合计90

图表:2008年2-6月我国云南省洗煤产量合计90

图表:2008年2-6月我国新疆区洗煤产量合计90

图表:2008年2-6月我国青海省洗煤产量合计91

图表:2008年2-6月我国山西省洗煤产量合计91

图表:2008年2-6月我国黑龙江洗煤产量合计91

图表:2008年2-6月我国江西省洗煤产量合计91

图表:2008年2-6月我国广西区洗煤产量合计92

图表:2008年2-6月我国四川省洗煤产量合计92

图表:2008年2-6月我国陕西省洗煤产量合计92

图表:2008年2-6月我国宁夏区洗煤产量合计92

图表:2008年2-6月我国辽宁省洗煤产量合计93

图表:2008年2-6月我国安徽省洗煤产量合计93

图表:2008年2-6月我国山东省洗煤产量合计93

图表:2008年2-6月我国湖南省洗煤产量合计93

图表:2008年2-6月我国贵州省洗煤产量合计94

图表:2008年2-6月我国甘肃省洗煤产量合计94

图表:2008年2-6月我国内蒙古洗煤产量合计94

图表:2008年1月煤及煤类固体燃料进口数据117

图表:2008年1月煤及煤类固体燃料出口数据117

图表:2008年2月煤及煤类固体燃料进口数据117

图表:2008年2月煤及煤类固体燃料出口数据117

图表:2008年3月煤及煤类固体燃料进口数据117

图表:2008年3月煤及煤类固体燃料出口数据118

图表:2008年1季度煤及煤类固体燃料进口数据118

图表:2008年1季度煤及煤类固体燃料出口数据118

图表:2008年4月煤及煤类固体燃料进口数据118

图表:2008年4月煤及煤类固体燃料出口数据118

图表:2008年5月煤及煤类固体燃料进口数据119

图表:2008年5月煤及煤类固体燃料出口数据119

图表:2008年6月煤及煤类固体燃料进口数据119

图表:2008年6月煤及煤类固体燃料出口数据119

图表:2008年2季度煤及煤类固体燃料进口数据119

图表:2008年2季度煤及煤类固体燃料出口数据120

图表:2008年1月褐煤进口数据120

图表:2008年1月褐煤出口数据120

图表:2008年2月褐煤进口数据120

图表:2008年2月褐煤出口数据120

图表:2008年3月褐煤进口数据121

图表:2008年3月褐煤出口数据121

图表:2008年1季度褐煤进口数据121

图表:2008年1季度褐煤出口数据121

图表:2008年4月褐煤进口数据121

图表:2008年4月褐煤出口数据122

图表:2008年5月褐煤进口数据122

图表:2008年5月褐煤出口数据122

图表:2008年6月褐煤进口数据122

图表:2008年6月褐煤出口数据122

图表:2008年2季度褐煤进口数据123

图表:2008年2季度褐煤出口数据123

图表:2008年1月泥煤进口数据123

图表:2008年1月泥煤出口数据123

图表:2008年2月泥煤进口数据123

图表:2008年2月泥煤出口数据124

图表:2008年3月泥煤进口数据124

图表:2008年3月泥煤出口数据124

图表:2008年1季度泥煤进口数据124

图表:2008年1季度泥煤出口数据124

图表:2008年4月泥煤进口数据125

图表:2008年4月泥煤出口数据125

图表:2008年5月泥煤进口数据125

图表:2008年5月泥煤出口数据125

图表:2008年6月泥煤进口数据125

图表:2008年6月泥煤出口数据126

图表:2001-2008年我国煤矸石产量增长趋势图 164

图表:煤矸砂混凝土材料配比表 168

图表:砂型混凝土的材料配比表 168

图表:煤矸砂混凝土性能表 169

图表:砂型混凝土性能 169

图表: 我国煤矸石砖供应商 203

图表:2008年2-6月我国全国发电量合计245

图表:2008年2-6月我国河北省发电量合计245

图表:2008年2-6月我国吉林省发电量合计245

图表:2008年2-6月我国江苏省发电量合计246

图表:2008年2-6月我国福建省发电量合计246

图表:2008年2-6月我国河南省发电量合计246

图表:2008年2-6月我国广东省发电量合计247

图表:2008年2-6月我国重庆市发电量合计247

图表:2008年2-6月我国云南省发电量合计248

图表:2008年2-6月我国新疆区发电量合计248

图表:2008年2-6月我国青海省发电量合计248

图表:2008年2-6月我国北京市发电量合计249

图表:2008年2-6月我国山西省发电量合计249

图表:2008年2-6月我国黑龙江发电量合计249

图表:2008年2-6月我国浙江省发电量合计250

图表:2008年2-6月我国江西省发电量合计250

图表:2008年2-6月我国湖北省发电量合计251

图表:2008年2-6月我国广西区发电量合计251

图表:2008年2-6月我国四川省发电量合计251

图表:2008年2-6月我国陕西省发电量合计252

图表:2008年2-6月我国宁夏区发电量合计252

图表:2008年2-6月我国西藏区发电量合计252

图表:2008年2-6月我国天津市发电量合计253

图表:2008年2-6月我国辽宁省发电量合计253

图表:2008年2-6月我国上海市发电量合计254

图表:2008年2-6月我国安徽省发电量合计254

图表:2008年2-6月我国山东省发电量合计254

图表:2008年2-6月我国湖南省发电量合计255

图表:2008年2-6月我国海南省发电量合计255

图表:2008年2-6月我国贵州省发电量合计255

图表:2008年2-6月我国甘肃省发电量合计256

图表:2008年2-6月我国内蒙古发电量合计256

详细请访问: http://www.cction.com/report/200808/5411.html