

2011-2015年钨行业发展前景预测及投资风险研究报告

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

《2011-2015年铟行业发展前景预测及投资风险研究报告》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/201109/75506.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

→内容简介

铟在地壳中的分布量比较小，又很分散。它的富矿还没有发现过，只是在锌和其他一些金属矿中作为杂质存在，因此它被列入稀有金属。铟锭因其光渗透性和导电性强，主要用于生产ITO靶材（用于生产液晶显示器和平板屏幕），这一用途是铟锭的主要消费领域，占全球铟消费量的70%。其次的几个消费领域分别是：电子半导体领域，占全球消费量的12%；焊料和合金领域占12%；研究行业占6%。另外，因为其较软的性质在某些需填充金属的行业上也用于压缝。如：较高温度下的真空缝隙填充材料。中国是世界上铟锭主要生产地，此外全球还有美国、加拿大及日本等国生产。我国的铟分布在铅锌矿床和铜多金属矿床中，保有储量为13014t，分布15个省区，主要集中在云南(占全国铟总储量的40%)、广西(31.4%)、内蒙古(8.2%)、青海(7.8%)、广东(7%)。目前尚未发现铟的单独矿床，它以微量伴生在锌、锡等矿物中。当其含量达十万分之几，就有工业生产价值，目前主要是从闪锌矿中提取。另外，从锌、铅和锡生产的废渣、烟尘中也可回收铟。

2010年我国铟市场呈现外需复苏、内需扩张的良好态势，但严重的走私活动扰乱了市场，造成铟价低迷不振。2010年初，国内市场精铟价最高触及4000元/千克，之后波动下跌，大部分时间在3000-3500元/千克之间徘徊；国际市场铟价大部分时间在520美元/千克左右徘徊。在国外购买复苏的情况下，市场铟价虽出现几波反弹行情，但因国内走私活动扰乱，每次反弹幅度有限，且不能稳定。我国铟产量在经历过去三年连续下降之后，2010年有所恢复，少数企业增产明显。2010年全国精铟产量为336吨（其中再生铟为10吨），比2009年增长1.5%。其中，铅锌冶炼企业综合回收铟237吨，占全国总产量的70.5%。2010年国内低熔点合金、电池、焊料等领域的铟需求明显增长，估计全国消费量达到100吨左右，比上年增长40%。根据导电玻璃行业提供的消息，2010年国内ITO靶材需求继续保持增长态势，但国内ITO靶材生产极少，供应主要依赖进口，估计全年进口量在300吨左右（折合铟约225吨）。这样，目前国内铟的消费量已经达到300吨左右。据统计，目前国内液晶面板新建或待建项目有9个，其中第八代面板项目有6个，这意味着国内液晶镀膜用ITO靶材的需求存在很大增长潜力。如果这些项目如期达产，加之其它非电视镀膜行业的消费，到2012年，国内仅镀膜行业对铟的需求将有望突破500吨。2009年7月1日，我国把铟的出口关税从15%降到5%，国内正常出口逐步恢复。但是，随着市场需求的恢复，走私活动日益猖獗，已经超过了正常出口。中国海关统计，2010年我国共出口铟126吨，同比增长160%。其中，出口到日本73.6吨，出口到香港37吨，出口到美国425千克。然而，根据美国和日本海关的统计数据，2010年日本从中国进口精铟158.9吨，比我国海关统计的出口到日本的精铟多85.3吨。同期，中美海关统计的铟数量之

差为26.9吨。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、全球金属统计局(WBMS)、中国有色金属工业协会、中国矿业联合会、中国五矿化工进出口商会、国内外相关刊物杂志的基础信息以及铟研究单位等公布和提供的大量资料，结合中国产业信息网对铟相关企业的实地调查，对我国铟行业发展现状与前景、市场竞争格局与形势、赢利水平与企业发展、投资策略与风险预警、发展趋势与规划建议等进行深入研究，并重点分析了铟行业的前景与风险。报告揭示了铟市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

→报告目录

目 录

CONTENTS

第一部分 发展现状与前景分析

第一章 全球铟行业发展分析 1

第一节 2010年全球铟市场分析 1

一、2010年全球铟市场回顾 1

二、2010年全球铟市场环境 1

三、2010年全球铟销售分析 5

四、2010年全球铟市场规模 5

第二节 2011年全球铟市场分析 5

一、2011年全球铟需求分析 5

二、2011年全球铟市场规模 6

三、2011年全球铟供给分析 6

四、2011年中外铟市场对比 9

第二章 我国铟行业发展现状 11

第一节 我国铟行业发展现状 11

一、2009年铟行业发展状况分析 11

二、2009年中国铟行业发展动态 11

三、2009年铟行业经营业绩分析 12

第二节 我国铟行业发展状况 13

一、2010年中国铟行业发展回顾 13

二、2010年钨行业发展情况分析	14
三、2010年我国钨市场特点分析	15
四、2011年我国钨市场发展分析	16
第三节 中国钨行业供需分析	18
一、2010年中国钨市场供给总量分析	18
二、2010年中国钨市场供给结构分析	19
三、2010年中国钨市场需求总量分析	19
四、2010年中国钨市场需求结构分析	19
五、2010年中国钨市场供需平衡分析	19
第三章 中国钨行业经济运行分析	21
第一节 2010-2011年钨行业运行情况	21
一、2010年钨行业经济指标分析	21
二、2011年钨行业经济指标分析	21
第二节 2010-2011年钨行业产量分析	22
一、2010年我国钨产品产量分析	22
二、2011年我国钨产品产量分析	22
第三节 2010年钨行业进出口分析	22
一、2010年钨行业进口总量及价格	22
二、2010年钨行业出口总量及价格	23
三、2010年钨行业进出口数据统计	25
四、2011-2015年钨进出口态势展望	26
第四章 中国钨行业区域市场分析	27
第一节 内蒙古	27
一、2010-2011年行业发展现状分析	27
二、2010-2011年市场规模情况分析	27
三、2011-2015年市场需求情况分析	27
第二节 黑龙江	27
一、2010-2011年行业发展现状分析	27
二、2010-2011年市场规模情况分析	28
三、2011-2015年市场需求情况分析	28
第三节 广西	28
一、2010-2011年行业发展现状分析	28

二、2010-2011年市场规模情况分析 28

三、2011-2015年市场需求情况分析 29

第四节 湖南 29

一、2010-2011年行业发展现状分析 29

二、2010-2011年市场规模情况分析 30

三、2011-2015年市场需求情况分析 30

第五节 云南 30

一、2010-2011年行业发展现状分析 30

二、2010-2011年市场规模情况分析 33

三、2011-2015年市场需求情况分析 33

第五章 铟行业投资与发展前景分析 35

第一节 2010年铟行业投资情况分析 35

一、2010年铟行业总体投资结构 35

二、2010年铟行业投资规模情况 36

三、2010年铟行业投资增速情况 39

四、2011年铟分行业投资分析 43

第二节 铟行业投资机会分析 44

一、铟投资项目分析 44

二、可以投资的铟模式 46

三、2011年铟投资机会 50

四、2011年铟投资新方向 51

第三节 铟行业发展前景分析 54

一、铟市场发展前景分析 54

二、我国铟市场蕴藏的商机 55

三、2011年铟市场面临的发展商机 57

四、2011-2015年铟市场面临的发展商机 59

第二部分 竞争格局与形式

第六章 铟行业竞争格局分析 61

第一节 铟行业集中度分析 61

一、铟市场集中度分析 61

二、铟区域集中度分析 65

三、铟生产集中度分析 65

第二节 铟行业主要企业竞争力分析 67

第三节 铟行业竞争格局分析 68

一、影响铟产业竞争力的关键因素 68

二、2010-2011年我国铟市场竞争分析 69

三、铟企业竞争策略分析 71

第七章 2011-2015年中国铟行业发展形势分析 95

第一节 铟行业发展概况 95

一、铟行业发展特点分析 95

二、铟行业总产值分析 97

三、铟行业技术发展分析 97

第二节 2010-2011年铟行业市场情况分析 106

一、铟行业市场发展分析 106

二、铟市场规模分析 107

第三节 2010-2011年铟产销状况分析 107

一、铟产量分析 107

二、铟产能分析 107

三、铟市场需求状况分析 107

第四节 产品发展趋势预测 108

一、产品发展新动态 108

二、技术新动态 109

第三部分 赢利水平与企业分析

第八章 中国铟行业整体运行指标分析 113

第一节 2010-2011年中国铟行业总体规模分析 113

一、企业数量结构分析 113

二、行业生产规模分析 113

第二节 2010-2011年中国铟行业产销分析 113

一、行业产成品情况总体分析 113

二、行业产品销售收入总体分析 114

第三节 2010-2011年中国铟行业财务指标总体分析 114

一、行业盈利能力分析 114

二、行业偿债能力分析 115

三、行业营运能力分析 116

四、行业发展能力分析 117

第九章 铟行业赢利水平分析 119

第一节 成本分析 119

一、2010-2011年铟原材料价格走势 119

二、2010-2011年铟行业人工成本分析 121

第二节 产销运存分析 123

一、2010-2011年铟行业产销情况 123

二、2010-2011年铟行业库存情况 123

第三节 盈利水平分析 123

一、2010-2011年铟行业价格走势 123

二、2010-2011年铟行业营业收入情况 124

三、2010-2011年铟行业毛利率情况 124

四、2011-2015年铟行业赢利预测 124

第十章 铟行业盈利能力分析 125

第一节 2010-2011年中国铟行业利润总额分析 125

一、利润总额分析 125

二、不同规模企业利润总额比较分析 125

三、不同所有制企业利润总额比较分析 125

第二节 2010-2011年中国铟行业销售总额分析 126

一、销售总额分析 126

二、不同规模企业销售总额比较分析 126

三、不同所有制企业销售总额比较分析 126

第三节 2010-2011年中国铟行业资产总额分析 127

一、资产总额分析 127

二、不同规模企业资产总额比较分析 127

三、不同所有制企业资产总额比较分析 127

第十一章 铟重点企业发展分析 129

第一节 株洲冶炼集团股份有限公司 129

一、企业概况 129

二、2011年企业经营状况 130

三、企业发展优势 134

四、企业发展前景 134

第二节 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 135

一、企业概况 135

二、2011年企业经营状况 137

三、企业发展战略 141

第三节 葫芦岛锌业股份有限公司 142

一、企业概况 142

二、2011年企业经营状况 144

三、2010-2011年企业产品生产情况 148

第四节 西藏珠峰工业股份有限公司 148

一、企业概况 148

二、2011年企业经营状况 149

三、2010-2011年财务分析 150

第五节 云南罗平锌电股份有限公司 154

一、企业概况 154

二、2011年企业经营状况 155

三、2010-2011年财务分析 156

第六节 广西堂汉锌镭 160

一、企业概况 160

二、2011-2015年发展战略 160

第七节 广西华锡集团股份有限公司 161

第八节 广西镭泰科技 162

第九节 柳州英格尔金属 162

第十节 广西德邦科技 163

第十一节 湘潭正潭有色金属 164

第十二节 衡阳市东大化工 164

第十三节 株洲金程实业 165

第十四节 株洲市斯特实业 166

第十五节 青海西部铝业 166

第十六节 河池市津泰资源再生 168

第十七节 昆明一线牵有色金属厂 168

第十八节 广东省韶关市三和科技 169

第四部分 投资策略与风险预警

第十二章 铟行业投资策略分析 171

第一节 行业发展特征 171

一、行业的周期性 171

二、行业的区域性 171

三、行业的上下游 171

四、行业经营模式 188

第二节 行业投资形势分析 192

一、行业发展格局 192

二、行业进入壁垒 193

三、行业五力模型分析 194

第三节 铟行业投资效益分析 197

一、2010年铟行业投资状况分析 197

二、2010年铟行业投资效益分析 197

三、2011-2015年铟行业投资方向 198

四、2011-2015年铟行业投资建议 198

第四节 铟行业投资策略研究 205

一、2009年铟行业投资策略 205

二、2010年铟行业投资策略 210

三、2011-2015年铟行业投资策略 214

第十三章 铟行业投资风险预警 243

第一节 影响铟行业发展的主要因素 243

一、2010年影响铟行业运行的有利因素 243

二、2010年影响铟行业运行的稳定因素 243

三、2010年影响铟行业运行的不利因素 245

四、2010年我国铟行业发展面临的挑战 246

五、2010年我国铟行业发展面临的机遇 249

第二节 铟行业投资风险预警 251

一、2010-2015年铟行业市场风险预测 251

二、2011-2015年铟行业政策风险预测 251

三、2011-2015年铟行业竞争风险预测 252

四、2011-2015年铟行业经营风险预测 253

五、2011-2015年铟行业技术风险预测 253

六、2011-2015年钨行业其他风险预测 253

第五部分 发展趋势与规划建议

第十四章 钨行业发展趋势分析 255

第一节 2011-2015年中国钨市场趋势分析 255

一、2010-2011年我国钨市场趋势总结 255

二、2011-2015年我国钨发展趋势分析 256

第二节 2011-2015年钨产品发展趋势分析 258

一、2011-2015年钨产品技术趋势分析 258

二、2011-2015年钨产品价格趋势分析 259

第三节 2011-2015年中国钨行业供需预测 259

一、2011-2015年中国钨供给预测 259

二、2011-2015年中国钨需求预测 259

三、2011-2015年中国钨价格预测 260

第四节 2011-2015年钨行业规划建议 260

一、有色金属产业调整和振兴规划 260

二、钨行业“十二五”规划 268

三、2010-2015年钨行业规划建议 316

第十五章 钨企业管理策略建议 317

第一节 市场策略分析 317

一、金属钨价格策略分析 317

二、钨渠道策略分析 320

第二节 销售策略分析 324

一、媒介选择策略分析 324

二、产品定位策略分析 328

三、企业宣传策略分析 331

第三节 提高金属钨企业竞争力的策略 333

一、提高中国金属钨企业核心竞争力的对策 333

二、影响金属钨企业核心竞争力的因素及提升途径 337

第四节 对我国金属钨品牌的战略思考 341

一、金属钨实施品牌战略的意义 341

二、我国金属钨企业的品牌战略 343

三、金属钨品牌战略管理的策略 345

图表目录

图表：2010年全球铟销售额 5

图表：2010年全球铟市场规模 5

图表：2011年全球铟市场规模 6

图表：2011年全球铟储量和基础储量分布表 7

图表：2007-2010年全球原生铟供给 8

图表：2010年全球原生铟产量分布图 8

图表：2006-2009年全球铟再生铟供给 8

图表：2010年中国铟市场供给总量 18

图表：2010年中国铟市场供给结构 19

图表：2010年中国铟市场需求总量 19

图表：2010年中国铟市场需求结构 19

图表：2010年有色金属行业经济指标 21

图表：2011年有色金属行业经济指标 21

图表：2010年中国铟进口总量 22

图表：2010年中国铟出口总量 23

图表：2010年铟行业出口均价 23

图表：2011年工业品出口配额总量 25

图表：2007年以来我国铟出口配额及实际出口量情况 25

图表：2010年内蒙古铟行业市场规模 27

图表：2010年黑龙江铟行业市场规模 28

图表：2010年广西铟行业市场规模 28

图表：2010年湖南铟行业市场规模 30

图表：2010年云南铟行业市场规模 33

图表：2010年2月有色冶金工业新开工项目固定资产投资额 36

图表：2010年3月有色冶金工业新开工项目固定资产投资额 36

图表：2010年4月有色冶金工业新开工项目固定资产投资额 37

图表：2010年5月有色冶金工业新开工项目固定资产投资额 37

图表：2010年6月有色冶金工业新开工项目固定资产投资额 37

图表：2010年7月有色冶金工业新开工项目固定资产投资额 37

图表：2010年8月有色冶金工业新开工项目固定资产投资额 37

图表：2010年9月有色冶金工业新开工项目固定资产投资额 38

图表：2010年10月有色冶金工业新开工项目固定资产投资额 38

图表：2010年11月有色冶金工业新开工项目固定资产投资额 38

图表：2010年12月有色冶金工业新开工项目固定资产投资额 38

图表：2011年2月有色冶金工业新开工项目固定资产投资额 38

图表：2011年3月有色冶金工业新开工项目固定资产投资额 39

图表：2011年4月有色冶金工业新开工项目固定资产投资额 39

图表：2011年5月有色冶金工业新开工项目固定资产投资额 39

图表：2011年6月有色冶金工业新开工项目固定资产投资额 39

图表：2010年2月有色冶金工业完成固定资产投资 39

图表：2010年3月有色冶金工业完成固定资产投资 40

图表：2010年4月有色冶金工业完成固定资产投资 40

图表：2010年5月有色冶金工业完成固定资产投资 40

图表：2010年6月有色冶金工业完成固定资产投资 40

图表：2010年7月有色冶金工业完成固定资产投资 40

图表：2010年8月有色冶金工业完成固定资产投资 41

图表：2010年9月有色冶金工业完成固定资产投资 41

图表：2010年10月有色冶金工业完成固定资产投资 41

图表：2010年11月有色冶金工业完成固定资产投资 41

图表：2010年12月有色冶金工业完成固定资产投资 41

图表：2011年2月有色冶金工业完成固定资产投资 42

图表：2011年3月有色冶金工业完成固定资产投资 42

图表：2011年4月有色冶金工业完成固定资产投资 42

图表：2011年5月有色冶金工业完成固定资产投资 42

图表：2011年6月有色冶金工业完成固定资产投资 42

图表：2010年2月有色冶金工业施工项目个数 44

图表：2010年3月有色冶金工业施工项目个数 44

图表：2010年4月有色冶金工业施工项目个数 44

图表：2010年5月有色冶金工业施工项目个数 44

图表：2010年6月有色冶金工业施工项目个数 44

图表：2010年7月有色冶金工业施工项目个数 45

图表：2010年8月有色冶金工业施工项目个数 45

图表：2010年9月有色冶金工业施工项目个数 45

图表：2010年10月有色冶金工业施工项目个数 45

图表：2010年11月有色冶金工业施工项目个数 45

图表：2010年12月有色冶金工业施工项目个数 45

图表：2011年2月有色冶金工业施工项目个数 46

图表：2011年3月有色冶金工业施工项目个数 46

图表：2011年4月有色冶金工业施工项目个数 46

图表：2011年5月有色冶金工业施工项目个数 46

图表：2011年6月有色冶金工业施工项目个数 46

图表：铟下游需求占比 61

图表：2010年中国铟行业总产值 97

图表：铟及其化合物的物理性质和用途 98

图表：氧化还原法生产铟流程 100

图表：萃取铟流程 101

图表：萃取铟常用试剂和参数 103

图表：ITO靶材回收铟的工艺流程 106

图表：2010年中国铟行业市场规模 107

图表：2010年中国铟行业产成品 113

图表：2010年中国铟行业销售收入 114

图表：2010年2月稀有稀土金属盈利能力 114

图表：2010年5月稀有稀土金属盈利能力 114

图表：2010年8月稀有稀土金属盈利能力 114

图表：2010年11月稀有稀土金属盈利能力 115

图表：2011年3月稀有稀土金属盈利能力 115

图表：2010年2月稀有稀土金属偿债能力 115

图表：2010年5月稀有稀土金属偿债能力 115

图表：2010年8月稀有稀土金属偿债能力 115

图表：2010年11月稀有稀土金属偿债能力 115

图表：2011年3月稀有稀土金属偿债能力 116

图表：2010年2月稀有稀土金属运营能力 116

图表：2010年5月稀有稀土金属运营能力 116

图表：2010年8月稀有稀土金属运营能力 116

图表：2010年11月稀有稀土金属运营能力 117

图表：2011年3月稀有稀土金属运营能力 117

图表：2010年2月稀有稀土金属发展能力 117

图表：2010年5月稀有稀土金属发展能力 117

图表：2010年8月稀有稀土金属发展能力 118

图表：2010年11月稀有稀土金属发展能力 118

图表：2011年3月稀有稀土金属发展能力 118

图表：2010-2011年中国钨行业营业收入 124

图表：2010-2011年中国钨行业毛利率 124

图表：2010年中国稀有稀土金属行业利润总额 125

图表：2010年中国稀有稀土金属行业不同规模企业利润总额 125

图表：2010年中国稀有稀土金属行业不同所有制企业利润总额 125

图表：2010年中国稀有稀土金属行业销售总额 126

图表：2010年中国稀有稀土金属行业不同规模企业销售总额 126

图表：2010年中国稀有稀土金属行业不同所有制企业销售总额 126

图表：2010年中国稀有稀土金属行业资产总额 127

图表：2010年中国稀有稀土金属行业不同规模企业资产总额 127

图表：2010年中国稀有稀土金属行业不同所有制企业资产总额 127

图表：2010年株洲冶炼集团股份有限公司主营构成 130

图表：2010-2011年株洲冶炼集团股份有限公司每股指标 131

图表：2010-2011年株洲冶炼集团股份有限公司获利能力 131

图表：2010-2011年株洲冶炼集团股份有限公司经营能力 131

图表：2010-2011年株洲冶炼集团股份有限公司偿债能力 132

图表：2010-2011年株洲冶炼集团股份有限公司资本结构 132

图表：2010-2011年株洲冶炼集团股份有限公司发展能力 132

图表：2010-2011年株洲冶炼集团股份有限公司现金流量 132

图表：2010-2011年株洲冶炼集团股份有限公司主营业务收入 133

图表：2010-2011年株洲冶炼集团股份有限公司主营业务利润 133

图表：2010-2011年株洲冶炼集团股份有限公司营业利润 133

图表：2010-2011年株洲冶炼集团股份有限公司利润总额 134

图表：2010-2011年株洲冶炼集团股份有限公司净利润 134

图表：2010-2011年深圳市中金岭南有色金属股份有限公司每股指标 138

图表：2010-2011年深圳市中金岭南有色金属股份有限公司获利能力 138

图表：2010-2011年深圳市中金岭南有色金属股份有限公司经营能力 139

图表：2010-2011年深圳市中金岭南有色金属股份有限公司偿债能力 139

图表：2010-2011年深圳市中金岭南有色金属股份有限公司资本结构 139

图表：2010-2011年深圳市中金岭南有色金属股份有限公司发展能力 139

图表：2010-2011年深圳市中金岭南有色金属股份有限公司现金流量 139

图表：2010-2011年深圳市中金岭南有色金属股份有限公司主营业务收入 140

图表：2010-2011年深圳市中金岭南有色金属股份有限公司主营业务利润 140

图表：2010-2011年深圳市中金岭南有色金属股份有限公司营业利润 140

图表：2010-2011年深圳市中金岭南有色金属股份有限公司利润总额 141

图表：2010-2011年深圳市中金岭南有色金属股份有限公司净利润 141

图表：2010年葫芦岛锌业股份有限公司主营构成 144

图表：2010-2011年葫芦岛锌业股份有限公司每股指标 145

图表：2010-2011年葫芦岛锌业股份有限公司获利能力 145

图表：2010-2011年葫芦岛锌业股份有限公司经营能力 145

图表：2010-2011年葫芦岛锌业股份有限公司偿债能力 145

图表：2010-2011年葫芦岛锌业股份有限公司资本结构 146

图表：2010-2011年葫芦岛锌业股份有限公司发展能力 146

图表：2010-2011年葫芦岛锌业股份有限公司现金流量 146

图表：2010-2011年葫芦岛锌业股份有限公司主营业务收入 146

图表：2010-2011年葫芦岛锌业股份有限公司主营业务利润 147

图表：2010-2011年葫芦岛锌业股份有限公司营业利润 147

图表：2010-2011年葫芦岛锌业股份有限公司利润总额 147

图表：2010-2011年葫芦岛锌业股份有限公司净利润 148

图表：2010年西藏珠峰工业股份有限公司主营构成 150

图表：2010-2011年西藏珠峰工业股份有限公司每股指标 150

图表：2010-2011年西藏珠峰工业股份有限公司获利能力 151

图表：2010-2011年西藏珠峰工业股份有限公司经营能力 151

图表：2010-2011年西藏珠峰工业股份有限公司偿债能力 151

图表：2010-2011年西藏珠峰工业股份有限公司资本结构 151

图表：2010-2011年西藏珠峰工业股份有限公司发展能力 152

图表：2010-2011年西藏珠峰工业股份有限公司现金流量 152

图表：2010-2011年西藏珠峰工业股份有限公司主营业务收入 152

图表：2010-2011年西藏珠峰工业股份有限公司主营业务利润 152

图表：2010-2011年西藏珠峰工业股份有限公司营业利润 153

图表：2010-2011年西藏珠峰工业股份有限公司利润总额 153

图表：2010-2011年西藏珠峰工业股份有限公司净利润 153

图表：2011年中国石化仪征化纤股份有限公司主营构成 156

图表：2010-2011年中国石化仪征化纤股份有限公司每股指标 156

图表：2010-2011年中国石化仪征化纤股份有限公司获利能力 157

图表：2010-2011年中国石化仪征化纤股份有限公司经营能力 157

图表：2010-2011年中国石化仪征化纤股份有限公司偿债能力 157

图表：2010-2011年中国石化仪征化纤股份有限公司资本结构 157

图表：2010-2011年中国石化仪征化纤股份有限公司发展能力 158

图表：2010-2011年中国石化仪征化纤股份有限公司现金流量 158

图表：2010-2011年中国石化仪征化纤股份有限公司主营业务收入 158

图表：2010-2011年中国石化仪征化纤股份有限公司主营业务利润 158

图表：2010-2011年中国石化仪征化纤股份有限公司营业利润 159

图表：2010-2011年中国石化仪征化纤股份有限公司利润总额 159

图表：2010-2011年中国石化仪征化纤股份有限公司净利润 159

图表：2010-2011年显示器产量全国统计 174

图表：2010-2011年显示器产量北京统计 174

图表：2010-2011年显示器产量天津统计 174

图表：2010-2011年显示器产量上海统计 174

图表：2010-2011年显示器产量江苏统计 175

图表：2010-2011年显示器产量浙江统计 175

图表：2010-2011年显示器产量安徽统计 175

图表：2010-2011年显示器产量福建统计 175

图表：2010-2011年显示器产量山东统计 175

图表：2010-2011年显示器产量湖北统计 176

图表：2010-2011年显示器产量湖南统计 176

图表：2010-2011年显示器产量广东统计 176

图表：2010-2011年显示器产量广西统计 176

图表：2010-2011年显示器产量重庆统计 176

图表：2010-2011年铁合金产量全国统计 177

图表：2010-2011年铁合金产量北京统计 177

图表：2010-2011年铁合金产量天津统计 177

图表：2010-2011年铁合金产量河北统计 177

图表：2010-2011年铁合金产量山西统计 177

图表：2010-2011年铁合金产量内蒙古统计 178

图表：2010-2011年铁合金产量辽宁统计 178

图表：2010-2011年铁合金产量吉林统计 178

图表：2010-2011年铁合金产量江苏统计 178

图表：2010-2011年铁合金产量浙江统计 178

图表：2010-2011年铁合金产量安徽统计 179

图表：2010-2011年铁合金产量福建统计 179

图表：2010-2011年铁合金产量江西统计 179

图表：2010-2011年铁合金产量山东统计 179

图表：2010-2011年铁合金产量河南统计 179

图表：2010-2011年铁合金产量湖北统计 180

图表：2010-2011年铁合金产量湖南统计 180

图表：2010-2011年铁合金产量广东统计 180

图表：2010-2011年铁合金产量广西统计 180

图表：2010-2011年铁合金产量重庆统计 180

图表：2010-2011年铁合金产量四川统计 181

图表：2010-2011年铁合金产量贵州统计 181

图表：2010-2011年铁合金产量云南统计 181

图表：2010-2011年铁合金产量陕西统计 181

图表：2010-2011年铁合金产量甘肃统计 181

图表：2010-2011年铁合金产量青海统计 182

图表：2010-2011年铁合金产量宁夏统计 182

图表：2010-2011年铁合金产量新疆统计 182

图表：2010-2011年铝合金产量全国统计 182

图表：2010-2011年铝合金产量北京统计 182

图表：2010-2011年铝合金产量天津统计 183

图表：2010-2011年铝合金产量河北统计 183

图表：2010-2011年铝合金产量山西统计 183

图表：2010-2011年铝合金产量内蒙古统计 183

图表：2010-2011年铝合金产量辽宁统计 183

图表：2010-2011年铝合金产量吉林统计 184

图表：2010-2011年铝合金产量上海统计 184

图表：2010-2011年铝合金产量江苏统计 184

图表：2010-2011年铝合金产量浙江统计 184

图表：2010-2011年铝合金产量安徽统计 184

图表：2010-2011年铝合金产量福建统计 185

图表：2010-2011年铝合金产量江西统计 185

图表：2010-2011年铝合金产量山东统计 185

图表：2010-2011年铝合金产量河南统计 185

图表：2010-2011年铝合金产量湖北统计 185

图表：2010-2011年铝合金产量湖南统计 186

图表：2010-2011年铝合金产量广东统计 186

图表：2010-2011年铝合金产量广西统计 186

图表：2010-2011年铝合金产量重庆统计 186

图表：2010-2011年铝合金产量四川统计 186

图表：2010-2011年铝合金产量贵州统计 187

图表：2010-2011年铝合金产量云南统计 187

图表：2010-2011年铝合金产量甘肃统计 187

图表：2010-2011年铝合金产量青海统计 187

图表：2010-2011年铝合金产量宁夏统计 187

图表：2010-2011年铝合金产量新疆统计 188

图表：区域发展战略咨询流程图 231

图表：区域SWOT战略分析图 232

图表：2011-2015年全球铟需求量预测 250

图表：2011-2015年中国铟行业供给预测 259

图表：2011-2015年中国铟行业需求预测 259

图表：全国工业及有色金属工业三废达标排放的情况 271

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201109/75506.html>