

2014-2020年中国铜管市场 监测与未来发展前景预测报告

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

《2014-2020年中国铜管市场监测与未来发展前景预测报告》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/201406/108492.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

本行业市场分析报告主要依据国家统计局、国家海关总署、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家信息中心、国际铜业研究组织、英国商品研究机构、中国有色金属工业协会、中国有色金属研究院、国内外相关刊物的基础信息以及铜管行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于世界铜管行业整体发展大势，对中国铜管行业的发展情况、经济运行数据、主要细分市场、进出口、市场营销、竞争格局等进行了分析及预测，并对未来铜管行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了铜管行业今后的发展与投资策略。

本铜管行业市场分析报告，为铜管生产、贸易、经销等企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，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了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

第一部分 铜管行业发展现状

第一章 铜管行业发展综述 1

第一节 铜管行业概述 1

一、铜管的定义 1

二、铜管的特性 1

第二节 当今世界铜管行业的发展特点 2

第二章 世界铜管行业发展状况分析 5

第一节 世界铜管行业发展综述 5

一、世界铜管行业发展历程 5

二、世界铜管行业发展面临的问题 8

三、世界铜管行业技术发展现状 8

第二节 世界铜管行业主要国家运行情况分析 10

一、美国 10

二、韩国 10

三、加拿大 11

第三节 2014-2020年世界铜管行业发展趋势分析 11

第三章 中国铜管行业发展经济环境分析 12

第一节 中国铜管宏观经济形势分析 12

| | |
|----------------------------|----|
| 一、2012年我国宏观经济形势分析 | 12 |
| 二、2012年我国宏观经济运行情况分析 | 27 |
| 三、2012年我国宏观经济存在的问题 | 49 |
| 四、2013年中国经济发展形势分析及预测 | 54 |
| 第二节 中国铜管宏观调控政策分析 | 61 |
| 一、2012年以来我国经济政策分析及建议 | 61 |
| 二、2012年以来我国财政政策分析及建议 | 62 |
| 三、2012年以来我国货币政策分析及建议 | 64 |
| 四、2012年以来我国金融行业分析及建议 | 67 |
| 五、十大产业调整和振兴规划出台及意义 | 68 |
| 第三节 中国铜管行业政策分析 | 76 |
| 一、行业具体政策 | 76 |
| 二、政策特点与影响 | 77 |
| 第四节 制冷空调用铜管质量标准现状 | 78 |
| 第五节 铜管的硬度检测方法 | 79 |
| 一、焊接纯铜管 | 79 |
| 二、焊接黄铜管 | 80 |
| 三、无缝纯铜管 | 81 |
| 四、无缝黄铜管 | 82 |
| 五、评论 | 85 |
| 第四章 中国铜管行业发展现状分析 | 86 |
| 第一节 2011-2012年中国铜管行业发展情况分析 | 86 |
| 一、2011年铜管行业需求稳步攀升 | 86 |
| 二、2011年外资银行集体关注并投资中国铜管业 | 88 |
| 三、2012年铜管企业开工率分析 | 88 |
| 第二节 中国铜管行业生产情况分析 | 89 |
| 一、中国总产量分析 | 89 |
| 二、中国铜管行业产出结构变动分析 | 90 |
| 三、中国铜管行业产能过剩情况分析 | 90 |
| 四、中国制冷用铜管供给状况分析 | 91 |
| 第三节 中国铜管行业消费情况分析 | 92 |
| 一、中国铜管行业总消费量分析 | 92 |

| | |
|--|-----|
| 二、中国铜管行业消费特点与消费趋势分析 | 92 |
| 第四节 高效传热铜管供需状况回顾及展望 | 93 |
| 第五节 影响中国铜管行业发展的问题分析 | 98 |
| 第六节 中国铜管行业产品技术发展分析 | 99 |
| 一、铜管铸轧(水平连铸----三辊行星轧制)生产技术 | 99 |
| 二、TP2铜管及铜合金管的行星轧制技术 | 100 |
| 三、铜管铸轧生产设备的国产化 | 100 |
| 四、铜管铸轧生产工艺的缺点和改进 | 101 |
| 第五章 2011-2012年中国铜管进出口统计数据 | 102 |
| 第一节 2011-2012年中国铜管进出口分析及预测 | 102 |
| 第二节 2011-2012年中国铜管进出口统计数据——进出口总数 | 104 |
| 第三节 2011-2012年中国铜管进出口统计数据——按年分 | 105 |
| 一、2011-2012年中国铜管进口统计数据 | 105 |
| 二、2011-2012年中国铜管出口统计数据 | 105 |
| 第四节 2012年中国铜管进出口统计数据——按月分 | 106 |
| 一、2012年中国铜管进口统计数据 | 106 |
| 二、2012年中国铜管出口统计数据 | 109 |
| 第五节 2012年中国铜管进出口统计数据——按省市分 | 112 |
| 一、2012年中国铜管进口统计数据 | 112 |
| 二、2012年中国铜管出口统计数据 | 113 |
| 第六节 2012年中国铜管进出口数据统计——按洲分 | 114 |
| 一、2012年中国铜管进口统计数据 | 114 |
| 二、2012年中国铜管出口统计数据 | 114 |
| 第七节 2012年中国铜管进出口数据统计——按国别分 | 115 |
| 一、2012年中国铜管进口统计数据 | 115 |
| 二、2012年中国铜管出口统计数据 | 116 |
| 第二部分 铜管行业上下游分析 | |
| 第六章 上游行业——铜行业分析 | 121 |
| 第一节 中国铜工业发展情况分析 | 121 |
| 一、中国铜工业发展现状 | 121 |
| 二、当前我国铜工业存在的问题 | 122 |
| 三、中国铜加工业的现状与发展 | 122 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 四、2011年中国铜市场大事记 | 126 |
| 五、2011年中国铜加工地位日益巩固和提高 | 132 |
| 第二节 2012年中国铜市场分析 | 136 |
| 一、2012年中国铜产量分析 | 136 |
| 二、2012年中国铜市场行情回顾 | 137 |
| 三、2012年中国铜矿砂进口分析 | 140 |
| 四、2012年全球铜市场回顾 | 141 |
| 第四节 中国铜工业发展存在的问题分析 | 145 |
| 一、上下游产能增长不匹配 | 145 |
| 二、抑制产能过度扩张 | 146 |
| 三、铜工业淘汰落后产能刻不容缓 | 146 |
| 四、铜企进口铜精矿加工费陷历史低谷 | 147 |
| 五、原料严重短缺导致企业受制于人 | 147 |
| 第五节 2013年中国铜工业发展分析及预测 | 148 |
| 一、中国铜需求预测 | 148 |
| 二、我国铜工业未来发展趋势 | 149 |
| 三、2013年中国精炼铜进口分析 | 150 |
| 四、2013年铜市场供给分析 | 150 |
| 五、2013年铜市走势构想 | 159 |
| 六、2013年中国铜市场形势预测 | 163 |
| 第六节 2011-2012年铜加工材产量全国及各省市统计数据 | 173 |
| 一、2011年铜加工材产量全国及各省市统计数据 | 173 |
| 二、2012年铜加工材产量全国及各省市统计数据 | 183 |
| 第七章 主要下游行业——空调业发展分析 | 194 |
| 第一节 2011年我国空调行业发展情况分析 | 194 |
| 一、2011年我国空调行业发展情况分析 | 194 |
| 二、2011年我国空调行业产量增长情况分析 | 200 |
| 第二节 2012年我国空调行业发展情况分析 | 202 |
| 一、2012年我国空调行业整体发展情况 | 202 |
| 二、2012年我国空调行业产量增长情况分析 | 209 |
| 三、2012年我国空调行业销售情况 | 212 |
| 四、2012年空调出口情况分析 | 212 |

| | |
|----------------------------|-----|
| 第三节 2012年冷冻年度空调市场分析 | 217 |
| 一、行业发展基础依然稳固 | 217 |
| 二、品牌集中度进一步提高 | 217 |
| 三、外资品牌“轻装上阵” | 218 |
| 四、高端产品销售比例上升 | 218 |
| 五、新能效标准成最大悬念 | 219 |
| 第四节 2012年我国空调行业发展情况分析 | 219 |
| 一、2012年空调市场关注度调查 | 219 |
| 二、2012年空调价格情况 | 226 |
| 三、2012年我国空调业发展形势分析 | 227 |
| 四、2012年空调下乡发展走势分析 | 229 |
| 五、2012年空调业市场需求减缓 | 231 |
| 第五节 2012新冷年度空调市场发展预测 | 233 |
| 一、2012新冷年度空调开局政策 | 233 |
| 二、2012新冷冻年空调业首现差价补偿 | 234 |
| 三、2012新冷年度高能效空调市场竞争状况 | 235 |
| 四、2012新冷年度空调业发展形势分析 | 236 |
| 第六节 2013年我国空调行业发展预测 | 237 |
| 一、2013年我国空调业发展走势预测 | 237 |
| 二、2013年我国空调业价格变化预测 | 238 |
| 三、2013年空调业品牌战略变化预测 | 239 |
| 四、2013年空调行业发展趋势预测 | 240 |
| 五、2013年空调行业市场趋势预测 | 244 |
| 第三部分 铜管行业竞争格局 | |
| 第八章 中国铜管行业及企业竞争格局分析 | 309 |
| 第一节 中国铜管行业竞争格局综述 | 309 |
| 一、铜管行业集中度分析 | 309 |
| 二、铜管行业竞争程度 | 309 |
| 第二节 中国铜管行业代表性企业经营发展模式分析 | 310 |
| 第三节 中国铜管近期企业并购分析 | 312 |
| 第四节 2014-2020年中国铜管行业竞争格局展望 | 314 |
| 一、铜管行业集中度展望 | 314 |

| | |
|----------------------|-----|
| 二、产品竞争格局有所改变 | 315 |
| 第九章 重点企业分析 | 316 |
| 第一节 金龙精密铜管集团股份有限公司 | 316 |
| 一、企业基本情况 | 316 |
| 二、企业发展策略 | 318 |
| 三、2011-2012年企业经营情况分析 | 320 |
| 四、2012年公司发展动态 | 321 |
| 五、2012年金龙铜管墨西哥厂建成投产 | 321 |
| 六、金龙铜管上市进程情况 | 321 |
| 第二节 浙江海亮股份有限公司 | 324 |
| 一、企业基本情况 | 324 |
| 二、2011年公司经营情况分析 | 324 |
| 三、2012年公司经营情况分析 | 325 |
| 四、2011-2012年公司财务数据分析 | 327 |
| 五、2013年公司发展趋势预测 | 336 |
| 六、铜价暴跌对公司的影响 | 338 |
| 七、公司未来发展展望与策略 | 339 |
| 第三节 湖南华菱管线股份有限公司 | 340 |
| 一、企业基本情况 | 340 |
| 二、2011年公司经营情况分析 | 341 |
| 三、2012年公司经营情况分析 | 341 |
| 四、2012年公司财务数据分析 | 341 |
| 五、2012年公司发展情况分析 | 348 |
| 六、2013年公司发展趋势预测 | 349 |
| 第四节 江苏张铜 | 350 |
| 一、企业基本情况 | 350 |
| 二、企业最新发展动态分析 | 350 |
| 第五节 奥托昆普铜管公司 | 358 |
| 一、企业基本情况 | 358 |
| 二、企业最新发展动态分析 | 359 |
| 第六节 山东奥博特铜铝业有限公司 | 359 |
| 一、企业基本情况 | 359 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 二、企业最新发展动态分析 | 360 |
| 第七节 佛山市华鸿铜管有限公司 | 361 |
| 一、企业基本概况 | 361 |
| 二、企业最新发展动态分析 | 361 |
| 第八节 洛阳洪泰铜业 | 362 |
| 第九节 青岛宏奥铜管有限公司 | 362 |
| 第十节 太仓市金鑫铜管有限公司 | 362 |
| 第十一节 山东日照三川铜管制造有限公司 | 363 |
| 第十二节 秦州凤凰铜管带棒有限公司 | 363 |
| 第十三节 湖州盛义铜管工业有限公司 | 364 |
| 第十四节 常州嘉科铜管件有限公司 | 364 |
| 第十五节 新华宏铜业公司 | 365 |
| 第四部分 铜管行业发展趋势及策略 | |
| 第十章 中国黄铜行业发展态势分析 | 367 |
| 第一节 中国黄铜行业发展现状 | 367 |
| 第二节 环保易切削黄铜的研究现状及发展前景 | 370 |
| 一、研究现状 | 371 |
| 二、发展前景 | 372 |
| 第十一章 2014-2020年中国管材行业发展形势分析 | 373 |
| 第一节 中国管材行业发展现状 | 373 |
| 第二节 中国管材行业市场分析 | 375 |
| 一、管材产销分析 | 375 |
| 二、管材需求分析 | 377 |
| 三、管材价格分析 | 380 |
| 第三节 中国管材行业存在的问题 | 382 |
| 第四节 2014-2020年中国管材行业发展趋势预测 | 383 |
| 第十二章 2014-2020年中国铜管行业发展前景预测分析 | 386 |
| 第一节 2014-2020年中国铜管行业发展趋势分析 | 386 |
| 一、2014-2020年中国铜管行业发展分析 | 386 |
| 二、2014-2020年中国铜管行业技术开发方向 | 387 |
| 三、中国铜管行业“十二五”整体规划及预测 | 387 |
| 第二节 2014-2020年中国铜管行业市场预测分析 | 388 |

| | |
|------------------------------|-----|
| 一、2014-2020年铜管产能产量预测 | 388 |
| 二、2014-2020年市场需求前景 | 388 |
| 三、2014-2020年行业集中度预测 | 390 |
| 第三节 2014-2020年中国铜管行业发展前景展望 | 391 |
| 第十三章 中国铜管行业投资热点与建议分析 | 393 |
| 第一节 2014-2020年中国铜管行业政策环境风险预测 | 393 |
| 一、宏观经济风险 | 393 |
| 二、国家产业政策现状及变动影响 | 398 |
| 三、行业发展中的不确定性因素 | 403 |
| 第二节 2014-2020年中国铜管行业投资热点分析 | 408 |
| 一、行业面临发展机遇 | 408 |
| 二、机会投资提示 | 409 |
| 三、精密铜管 | 409 |
| 四、钢衬铜管 | 411 |
| 五、建筑用铜管 | 412 |
| 六、铜水(气)管及铜管件 | 413 |
| 第三节 2014-2020年中国铜管企业经营战略建议 | 417 |
| 一、金龙集团的经验借鉴 | 417 |
| 二、海亮集团的经验借鉴 | 428 |
| 第四节 行业发展建议 | 433 |

图表目录

| | |
|--------------------------------------|----|
| 图表：经济增长全球性跳水对中国经济的影响 | 14 |
| 图表：2005-2012年中国贸易变化情况 | 14 |
| 图表：2011年-2012年中国贸易数据百分比变化情况 | 15 |
| 图表：2009-2012年我国银行贷款增长情况 | 16 |
| 图表：2005-2012年我国政府主导投资增速和社会投资增速变化情况 | 17 |
| 图表：2005-2012年我国产成品库存在非自愿增加后又减少 | 18 |
| 图表：2001-2012年我国消费增长情况 | 19 |
| 图表：2001-2012年我国显著下降的原材料价格拉低通货膨胀 | 20 |
| 图表：2001-2011年我国核心制造业的利润受到PPI与原材料价格影响 | 20 |
| 图表：2007-2012年全球经济环境 | 22 |
| 图表：2012年我国经济增长的预测分歧分析 | 23 |

图表：1993-2012年我国闲置产能情况 24

图表：2012年我国投资组成示意图 24

图表：2005-2012年中国主要经济指标 25

图表：2012年工业生产主要指标 29

图表：工业增加值增长速度(2012年) 30

图表：各地区工业增加值增长速度(2012年) 31

图表：工业分大类行业增加值增长速度(2012年) 31

图表：工业主要产品产量及增长速度(2012年) 33

图表：1999年8月—2012年工业品出厂价格指数（上年同月=100） 35

图表：1999年8月—2012年居民消费价格指数（上年同月=100） 39

图表：1999年8月—2012年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 47

图表：1999年8月—2012年货币供应量月度同比增长率（%） 48

图表：2014-2020年我国十点刺激方案（10亿美元） 63

图表：2001-2011年我国储备货币增长情况 65

图表：2001-2012年我国银行间市场利率统计 65

图表：退火状态交货的焊接管和全精制管的力学性能要求 79

图表：焊接管、焊接拉拔管和拉拔状态精制管的力学性能要求 79

图表：焊接管、焊接并冷拔状态的全精制管的力学性能要求 80

图表：以退火状态供货的焊接管和全精制管的晶粒度要求和洛氏硬度要求 81

图表：拉拔状态和退火状态管材的力学性能要求 82

图表：拉拔状态管材的力学性能要求 83

图表：退火状态管材的力学性能要求 84

图表：十五期间离心式冷水机组产量及对高效传热铜管的需求量 94

图表：“十五”期间，溴化锂吸收式制冷机产量及高效传热铜管需求量 95

图表：“十五”期间活塞式、螺杆式冷水机组产量及其对高效传热铜管量明显增加 95

图表：“十五”期间户式中央空调的产量及其对高效传热铜管的需求量 96

图表：“十五”期间热泵机组的产量及其对高效传热铜管需求量 96

图表：“十五”期间风机盘管产量及其对高效传热铜管的需求量 96

图表：“十五”期间工商用单元式空调机组及其对高效传热铜管的需求量 97

图表：“十五”期间家用房间空调器对高效传热铜管的需求量 97

图表：中国制冷空调工业“十五”期间对高效传热铜管的需求量 97

图表：国外铜管市场市场准入要求 104

图表：2011年1-12月我国铜管进出口总数 104

图表：2012年1-12月我国铜管进出口总数 105

图表：2011年1-12月我国铜管进口数据 105

图表：2012年1-12月我国铜管进口数据 105

图表：2011年1-12月我国铜管出口数据 105

图表：2012年1-12月我国铜管出口数据 106

图表：2012年中国铜管进口分省市统计 112

图表：2012年中国铜管出口分省市统计 113

图表：2012年中国铜管进口按洲统计 114

图表：2012年中国铜管出口按洲统计 114

图表：2012年中国铜管进口按国别统计 115

图表：2012年中国铜管出口按国别统计 116

图表：2011年1-12月全国铜产量及增长率统计 153

图表：2012年1-12月全国铜产量及增长率统计 153

图表：2007-2012年全球铜的供应和使用量 160

图表：2004-2011年中国精铜产需情况表 161

图表：2011年1-12月铜加工材产量全国合计 173

图表：2012年1-12月月铜加工材产量全国合计 173

图表：2011年7月至2012年中国空调市场关注度对比 220

图表：2012年中国市场最受用户关注的十大空调品牌关注比例分布 221

图表：2011年12月-2012年空调排名品牌名称关注比例 221

图表：2012年中国市场挂式与立式空调关注比例分布 222

图表：2012年中国市场不同冷暖类型空调关注比例分布 223

图表：2012年中国市场变频与非变频空调关注度对比 223

图表：2012年中国市场不同功率空调关注比例对比 224

图表：2012年中国市场不同价位段空调关注比例分布 225

图表：2012年格力空调热门产品TP5 225

图表：2012年美的空调热门产品TP5 226

图表：2012年美的空调热门产品TP5 226

图表：2012年36个大中城市空调机价格行情表 228

图表：2010年1-12月房间空气调节器产品产量全国统计数据 249

图表：2011年1-12月房间空气调节器产品产量全国统计数据 249

图表：2012年1-12月房间空气调节器产品产量全国统计数据 249

图表：2009-2012年我国空调出口情况 306

图表：2011年我国空调主要出口国 307

图表：2009-2012年浙江海亮股份有限公司主营构成表 327

图表：2009-2012年浙江海亮股份有限公司流动资产表 329

图表：2009-2012年浙江海亮股份有限公司长期投资表 330

图表：2009-2012年浙江海亮股份有限公司固定资产表 330

图表：2009-2012年浙江海亮股份有限公司无形及其他资产表 330

图表：2009-2012年浙江海亮股份有限公司流动负债表 330

图表：2009-2012年浙江海亮股份有限公司长期负债表 331

图表：2009-2012年浙江海亮股份有限公司股东权益表 331

图表：2009-2012年浙江海亮股份有限公司主营业务收入表 331

图表：2009-2012年浙江海亮股份有限公司主营业务利润表 332

图表：2009-2012年浙江海亮股份有限公司营业利润表 332

图表：2009-2012年浙江海亮股份有限公司利润总额表 332

图表：2009-2012年浙江海亮股份有限公司净利润表 332

图表：2009-2012年浙江海亮股份有限公司每股指标表 332

图表：2009-2012年浙江海亮股份有限公司获利能力表 333

图表：2009-2012年浙江海亮股份有限公司经营能力表 333

图表：2009-2012年浙江海亮股份有限公司偿债能力表 333

图表：2009-2012年浙江海亮股份有限公司资本结构表 333

图表：2009-2012年浙江海亮股份有限公司发展能力表 334

图表：2009-2012年浙江海亮股份有限公司现金流量分析表 334

图表：2009-2012年湖南华菱管线股份有限公司主营构成表 341

图表：2009-2012年湖南华菱管线股份有限公司流动资产表 344

图表：2009-2012年湖南华菱管线股份有限公司长期投资表 344

图表：2009-2012年湖南华菱管线股份有限公司固定资产表 344

图表：2009-2012年湖南华菱管线股份有限公司无形及其他资产表 344

图表：2009-2012年湖南华菱管线股份有限公司流动负债表 345

图表：2009-2012年湖南华菱管线股份有限公司长期负债表 345

图表：2009-2012年湖南华菱管线股份有限公司股东权益表 345

图表：2009-2012年湖南华菱管线股份有限公司主营业务收入表 346

图表：2009-2012年湖南华菱管线股份有限公司主营业务利润表 346

图表：2009-2012年湖南华菱管线股份有限公司营业利润表 346

图表：2009-2012年湖南华菱管线股份有限公司利润总额表 346

图表：2009-2012年湖南华菱管线股份有限公司净利润表 346

图表：2009-2012年湖南华菱管线股份有限公司每股指标表 347

图表：2009-2012年湖南华菱管线股份有限公司获利能力表 347

图表：2009-2012年湖南华菱管线股份有限公司经营能力表 347

图表：2009-2012年湖南华菱管线股份有限公司偿债能力表 347

图表：2009-2012年湖南华菱管线股份有限公司资本结构表 348

图表：2009-2012年湖南华菱管线股份有限公司发展能力表 348

图表：2009-2012年湖南华菱管线股份有限公司现金流量分析表 348

图表：2009-2012年高新张铜股份有限公司主营构成表 353

图表：2009-2012年高新张铜股份有限公司流动资产表 353

图表：2009-2012年高新张铜股份有限公司长期投资表 353

图表：2009-2012年高新张铜股份有限公司固定资产表 354

图表：2009-2012年高新张铜股份有限公司无形及其他资产表 354

图表：2009-2012年高新张铜股份有限公司流动负债表 354

图表：2009-2012年高新张铜股份有限公司长期负债表 354

图表：2009-2012年高新张铜股份有限公司股东权益表 355

图表：2009-2012年高新张铜股份有限公司主营业务收入表 355

图表：2009-2012年高新张铜股份有限公司主营业务利润表 355

图表：2009-2012年高新张铜股份有限公司营业利润表 355

图表：2009-2012年高新张铜股份有限公司利润总额表 355

图表：2009-2012年高新张铜股份有限公司净利润表 356

图表：2009-2012年高新张铜股份有限公司每股指标表 356

图表：2009-2012年高新张铜股份有限公司获利能力表 356

图表：2009-2012年高新张铜股份有限公司经营能力表 356

图表：2009-2012年高新张铜股份有限公司偿债能力表 357

图表：2009-2012年高新张铜股份有限公司资本结构表 357

图表：2009-2012年高新张铜股份有限公司发展能力表 357

图表：2009-2012年高新张铜股份有限公司现金流量分析表 357

图表：2012年黄铜价格 370

图表：各种Bi黄铜的主要化学成分 371

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201406/108492.html>