

2006-2007年中国有色金属 矿采选行业研究年度报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2006-2007年中国有色金属矿采选行业研究年度报告》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.abaogao.com/b/yinxing/8738271D2Q.html>

报告价格：纸质版：7000元 电子版：7800元 纸质+电子版：8000元

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

2006-2007年中国有色金属矿采选行业研究年度报告 内容介绍：

一、行业简介

行业前十名企业市场占有率图

图43 2003-2006年按销售收入计算前十名企业集中度分析图

图44 2006年1-9月份中金黄金各产品销售收入

图45 2006年1-9月份中金黄金黄金产量

图46 2007-2011年有色金属矿采选行业氧化铝产量增长图

图47 2007-2011年有色金属矿采选行业镍产量增长图

图48 2007-2011年有色金属矿采选行业铜产量增长图

图49 2007-2011年有色金属矿采选行业铅产量增长图

图50 2007-2011年有色金属矿采选行业锌产量增长图

图51 2007-2011年有色金属矿采选行业锡产量增长图

图52 2007-2011年按销售收入全国铜采选业区域市场调研市场结构预测图

图53 2007-2011年按销售收入全国铜采选业区域市场调研市场结构预测图

图54 2007-2011年按销售收入全国铜采选业区域市场调研市场结构预测图

表目录

表1 第3-10个五年计划10种有色金属总产量变化

表2 按行业细分的城镇从业人员数量

表3 2005年中国内地各省、市、自治区面积与人口状况

表4 2003-2005年中国有色金属资源储量

表5 2006-2007年伦敦金属交易所(LME)有色金属现价

表6 2005年有色金属行业前十名企业排序表

表7 有色金属行业产业链描述

表8 产业生命周期主要特征表

表9 2002年-2006年中国铝业经营状况表

表10 2006年中国铝业产品销售情况表

表11 2004年-2006年江西铜业经营状况表

表12 2006年江西铜业分行业销售情况表

表13 2004年-2006年云南驰宏锌锗经营状况表

表14 2006年云南驰宏锌锗分产品销售情况表

表15 2004年-2006年中金黄金经营状况表

表16 2006年中金黄金分行业及分产品销售情况表

表17 2004年-2006年云南锡业经营状况表

表18 2006年云南锡业分产品销售情况表

表19 2004年-2006年豫光金铅经营状况表

表20 2006年豫光金铅分行业销售情况表

表21 2006年豫光金铅分产品销售情况表

表22 2004年-2006年中金岭南经营状况表

表23 2006年中金岭南分行业及分产品销售情况表

表24 2001-2006年有色金属矿采选行业因变量氧化铝和自变量数值表

表25 多元回归模型拟合度表Model Summary

表26 多元线形回归的数据预测Coefficients(a)

表27 2007-2011年有色金属矿采选行业氧化铝产量预测

表28 2002-2006年有色金属矿采选行业因变量镍的产量和自变量数值表

表29 多元回归模型拟合度表Model Summary

表30 多元线形回归的数据预测Coefficients(a)

表31 2007-2011年有色金属矿采选行业镍产量预测

表32 2001-2006年有色金属矿采选行业因变量氧化铝和自变量数值表

表33 多元回归模型拟合度表Model Summary

表34 多元线形回归的数据预测Coefficients(a)

表35 2007-2011年有色金属矿采选行业铜产量预测

表36 2001-2006年有色金属矿采选行业因变量氧化铝和自变量数值表

表37 多元回归模型拟合度表Model Summary

表38 多元线形回归的数据预测Coefficients(a)

表39 2007-2011年有色金属矿采选行业铅产量预测

表40 2001-2006年有色金属矿采选行业因变量锌和自变量数值表

表41 多元回归模型拟合度表Model Summary

表42 多元线形回归的数据预测Coefficients(a)

表43 2007-2011年有色金属矿采选行业锌产量预测

表44 2001-2006年有色金属矿采选行业因变量氧化铝和自变量数值表

表45 多元回归模型拟合度表Model Summary

表46 多元线形回归的数据预测Coefficients(a)

表47 2007-2011年有色金属矿采选行业氧化铝产量预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yinxing/8738271D2Q.html>