

# 2009-2012年钽矿产业市场发展趋势分析及投资深度研究预测报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2009-2012年钽矿产业市场发展趋势分析及投资深度研究预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/7744877448.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

第一章 钍矿行业资源总概	11
第一节 钍矿行业介绍	11
第二节 钍矿行业发展历程	11
第三节 中国钍矿的特点	12
第四节 中国钍矿占有情况	12
第五节 钍矿行业发展的关键驱动因素	13
第二章 2009-2010年钍矿行业环境分析	17
第一节 我国经济发展环境分析	17
第二节 行业相关政策、法规、标准	19
一、《铀、钍矿冶放射性废物安全管理技术规定》	19
二、铀（钍）矿和伴生放射性矿开发利用的放射性污染防治办法	25
三、《中华人民共和国放射性污染防治法》	28
第三章 2009-2010年钍矿行业上、下游产业链分析	40
第一节 上游行业发展状况分析	40
一、企业数量	40
二、亏损面情况	41
三、市场销售额增长	43
四、利润总额增长	44
五、投资资产增长性	45
六、行业从业人数调查分析	46
七、销售利润率	49
八、销售毛利率	50
九、资产利润率	51
十、未来5年采矿设备制造盈利能力预测	53
十一、出口交货值增长	54
第二节 下游产业发展情况分析	56
第四章 2009-2010年钍矿技术工艺发展趋势分析	62
第一节 产品技术发展现状	62
第二节 钍的利用技术趋势	62
第三节 国内外技术未来发展趋势分析	62
第五章 2009-2012年中国钍矿行业发展趋势预测分析	64
第一节 2009-2012年中国钍矿行业发展趋势分析	64
一、中国钍矿行业发展趋势回顾	64

- 二、2009年钽矿行业的景气度分析 65
- 三、2009-2012年我国钽矿行业产量增速预测 66
- 四、2009-2012年我国钽矿行业销售额预测 67
- 五、2009-2012年我国钽矿行业需求预测 69
- 六、2009-2012年钽矿行业市场价格走势预测 69
- 第二节 2009-2012年中国钽矿行业运行状况预测 70
  - 一、2009-2012年钽矿行业工业总产值预测 70
  - 二、2009-2012年钽矿行业总资产预测 71
- 第三节 2009-2012年中国钽矿行业存在问题及竞争预测 72
- 第六章 2008-2009年世界钽矿行业发展市场状况分析 73
  - 第一节 2008-2009年世界钽矿行业概况 73
    - 一、世界钽矿市场供需分析 73
    - 二、世界钽矿价格走势分析 74
  - 第二节 2008-2009年世界钽矿主要国家运行情况分析 75
- 世界钽矿行业发展市场分析 75
  - 第一 概述 75
  - 第二 主要国家和地区市场概况 75
  - 第三 2009-2010年世界钽矿行业发展趋势分析 76
- 第七章 2009-2010年钽矿主要生产厂商、经销商介绍 78
  - 第一节 国内主要生产厂商介绍 78
  - 第二节 国内主要经销商介绍 78
  - 第三节 国外生产商进口商概述 79
- 第八章 2009-2010年中国钽矿投资前景分析 80
  - 第一节 2009-2010年中国投资政策分析 80
    - 一、投资政策 80
    - 二、核设施、铀（钍）矿环境影响评价文件的审批 80
  - 第二节 2009-2010年中国投资环境分析 85
  - 第三节 2009-2010年中国不同投资模式投资建议 93
  - 第四节 2009-2010年中国国家政策及管理建议 98
  - 第五节 成功案例分析 99
- 第九章 2009-2010年钽矿行业投资风险分析 100
  - 第一节 政策风险 100
  - 第二节 技术风险 100
  - 第三节 市场风险 101
  - 第四节 财务风险 101

## 第五节 经营管理风险 102

### 【报告目录】

- 图表 1 2008年中国白云鄂博矿二氧化钍工业储量情况 11
- 图表 2 2008年中国钍工业储量占全国份额 12
- 图表 3 1970-2030年全球各种能源消费量及预测趋势图 12
- 图表 4 2003-2008年中国能源消费量增长趋势图 13
- 图表 5 2008年中国不同能源消费量增长对比图 14
- 图表 6 2010-2020年中国石油对外依存度预测 (%) 15
- 图表 7 2003-2009年中国GDP总量及增长趋势图 16
- 图表 8 2006-2009年中国季度GDP增长率走势图 17
- 图表 9 2006-2009年中国季度GDP增长速度表 17
- 图表 10 2006-2009年5月中国采矿设备制造企业数量增长趋势图 39
- 图表 11 2008年中国部分行业亏损面情况 41
- 图表 12 2006-2009年5月中国采矿设备制造行业亏损企业数量增长趋势图 41
- 图表 13 2006-2009年5月中国采矿设备制造行业亏损额增长情况 42
- 图表 14 2006-2009年5月中国采矿设备制造行业主营业务收入增长趋势图 43
- 图表 15 2005-2009年5月中国采矿设备制造行业利润总额增长趋势图 44
- 图表 16 2006-2009年5月中国采矿设备制造行业资产增长趋势图 44
- 图表 17 2008-2009年金融危机影响下全球著名企业裁员名录 45
- 图表 18 2006-2009年5月中国采矿设备制造行业从业人数增长趋势图 47
- 图表 19 2005-2009年5月中国采矿设备制造行业销售利润率走势图 48
- 图表 20 2005-2009年5月中国采矿设备制造行业销售毛利率走势图 49
- 图表 21 2005-2009年5月中国采矿设备制造行业总资产利润率指标统计表 50
- 图表 22 2005-2009年5月中国采矿设备制造行业总资产利润率走势图 51
- 图表 23 2005-2009年5月中国采矿设备制造行业总资产利润率走势图 51
- 图表 24 2009-2013年中国采矿设备制造行业销售毛利率走势图 52
- 图表 25 2009-2013年中国采矿设备制造行业销售利润率走势图 52
- 图表 26 2009-2013年中国采矿设备制造行业总资产利润率走势图 53
- 图表 27 2006-2009年中国采矿设备制造行业出口交货值走势图 54
- 图表 28 中国在建核电站技术情况 56
- 图表 29 我国拟建核电站技术情况 57
- 图表 30 我国沿海核电厂址资源开发与储备情况 58
- 图表 31 2006-2012年中国钍的氧化物市场销售额增长趋势图 63
- 图表 32 2006-2012年中国钍矿占钍的氧化物的成本情况 63
- 图表 33 2006-2012年中国钍矿行业产量增长及预测图 65

- 图表 34 2006-2012年中国钽矿行业产量增长速度 65
- 图表 35 2006-2012年我国钽矿行业销售额增长趋势 66
- 图表 36 2006-2012年我国钽矿行业销售额增长速度 67
- 图表 37 2006-2012年我国钽矿市场需求量 68
- 图表 38 2006-2012年钽矿（包括部分的废渣）行业市场价格走势预测 68
- 图表 39 2006-2012年钽矿行业工业总产值及预测 69
- 图表 40 2006-2012年钽矿业总资产及预测 70
- 图表 41 2007年底全球主要地区核电站数量情况 72
- 图表 42 2006-2012年钽矿价格走势 73
- 图表 43 钽矿资源开发审批流程图 82
- 图表 44 2008-2009年各月中国价格指数统计表 85
- 图表 45 2006-2009年6月中国价格指数月度走势图 86
- 图表 46 2006-2009年5月中国主要消费品CPI月度走势图 86
- 图表 47 2003-2009年我国农村人均纯收入增长趋势图 87
- 图表 48 2003-2009年我国城镇居民可支配收入增长趋势图 88
- 图表 49 1978-2008年中国城乡居民人均收入增长对比图 89
- 图表 50 2003-2008年中国工业增加值增长趋势图 90
- 图表 51 1978-2008中国城乡居民恩格尔系数对比表 91
- 图表 52 1978-2008中国城乡居民恩格尔系数走势图 92

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/7744877448.html>