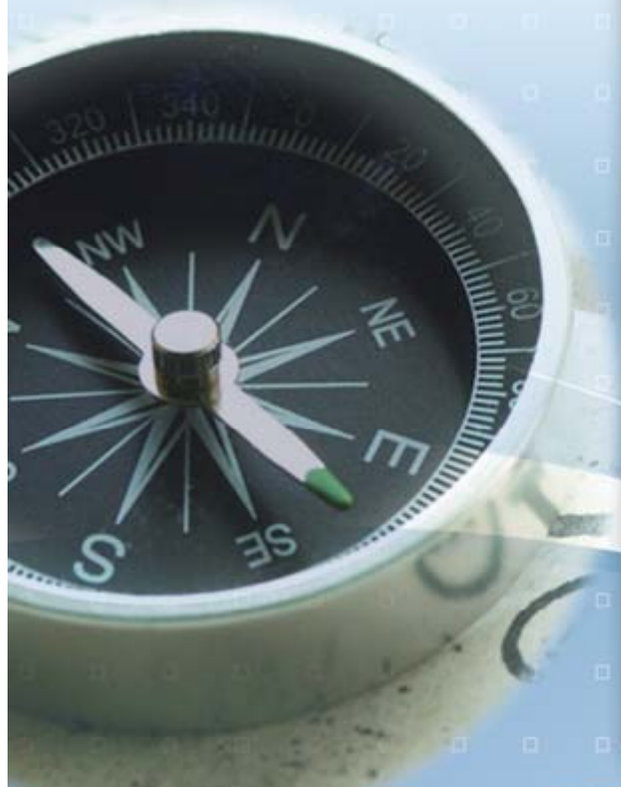


# 2012-2015年中国钽行业研究报告

据美国地质调查局最新数据统计，2011年，全球钽矿总产量790吨，同比增长16.01%，其中，巴西仍然是全球最大的供应国，产量占比22.78%。受欧债危机以及美国经济复苏动力不足的影响，2012-2013年初，全球钽行业需求依然疲软，预计2012年全球钽矿产量不会超过700吨。

2012年，全球基本上无新的钽矿项目投产，2012年之前新建的项目将主要集中在2013年之后陆续投产。其中，2013年预计投产的钽矿项目主要包括：埃及Abu Dabbab项目（65万磅Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub>），马拉维Kanyika项目（200吨Fe-Nb和40万磅Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub>）以及加拿大Crevier项目（17.8万千克Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub>）。各大钽矿的新建重启扩建，都将大大增加钽矿的供应量。

在整个行业需求低迷的情况下，2012年前三季度，东方钽业实现营业收入18.43亿元，净利润7640万元，同比分别下滑3.06%和61.65%。但是，未来随着全球经济的逐渐恢复，下游电子行业需求将复苏，另外，加上公司自身募投项目产能的陆续释放，未来东方钽业盈利能力将有所提升。



表：东方钽业配股募集资金主要投向（单位：百万元）

项目名称	投资总额	建设周期	年产能
极大规模集成电路用靶材高技术产业化示范工程	98.04	2年	80吨
铌及铌基材料高技术产业化示范工程	78.79	3年	10吨高纯铌材，30吨化工防腐铌基合金管棒材，30吨电光源铌锆合金管丝材
年产3000吨钛及钛合金高技术产业化示范工程	724.77	2年	---
60吨/年一氧化铌高技术产业化项目	122.86	2年	60吨

来源：东方钽业；整理：水清木华研究中心 《2012-2015年全球及中国钽行业研究报告》



《2012-2013年全球及中国钽行业研究报告》主要包括：

- 全球钽矿储量、产量、价格、在建/扩建项目、需求及行业发展预测；
- 中国钽资源储量、发展现状、进出口、价格及重点应用领域分析；
- 中国钽电容器产销量，发展现状及下游消费领域分析；
- 全球2家重点钽生产企业以及7家主要国内钽及钽矿生产企业分析。



# 报告目录

前言

第一章 钽行业概述

1.1 定义及用途

1.2 产业链

第二章 全球钽行业发展状况

2.1 全球钽矿储量

2.2 全球钽矿产量

2.3 全球钽矿价格走势

2.4 全球钽矿在建/扩建项目

2.5 全球钽行业需求分析

2.6 全球钽行业发展预测

2.6.1 钽消费量预测

2.6.2 钽矿产量预测

2.6.3 钽供应量预测

第三章 中国钽行业发展状况

3.1 中国钽矿资源分布

3.2 发展现状

3.3 需求分析

3.3.1 电子行业

3.3.2 移动互联网、物联网

3.3.3 机械化、自动化、智能化

3.3.4 航空航天业

3.4 进出口分析

3.4.1 进口分析

3.4.2 出口分析

3.5 价格分析

3.6 2012-2013年行业重大事件

第四章 中国钽电容器行业发展状况

4.1 钽电容器介绍

4.2 市场发展状况

4.3 产销量

4.4 下游消费领域分析

4.4.1 手机

4.4.2 数码相机

4.4.3 笔记本电脑



#### 4.4.4 其他新兴领域

### 第五章 全球及中国钽行业重点企业

#### 5.1 GAM

##### 5.1.1 公司简介

##### 5.1.2 主要产品

##### 5.1.3 经营状况

#### 5.2 HCStarck

##### 5.2.1 公司简介

##### 5.2.2 经营状况

##### 5.2.3 在华发展

#### 5.3 东方钽业

##### 5.3.1 公司简介

##### 5.3.2 经营状况

##### 5.3.3 营收构成

##### 5.3.4 毛利率

##### 5.3.5 主要项目

##### 5.3.6 发展预测

#### 5.4 株洲硬质合金集团有限公司

##### 5.4.1 公司简介

##### 5.4.2 经营状况

##### 5.4.3 发展规划

#### 5.5 江西景泰钽业有限公司

#### 5.6 长沙南方钽铌有限责任公司

##### 5.6.1 公司简介

##### 5.6.2 经营状况

#### 5.7 九江益中有色金属有限公司

#### 5.8 闽宁钽铌矿

#### 5.9 宜春钽铌矿



## 图表目录

- 表：钼粉、钼丝实物图
- 表：钼的主要用途分类
- 图：钼加工行业产业链
- 图：钼上下游产业链
- 图：全球钼原料供给结构
- 表：全球钼矿原料储量分布情况
- 图：全球钼储量分布
- 表：国外主要钼矿品位和储量
- 图：全球钼矿产量分布
- 图：1994-2011年全球钼矿产量及增速
- 图：2008-2013年全球钼铁矿（30-35%）价格走势
- 表：全球主要在建/扩建的钼铌矿山
- 图：钼的主要应用领域
- 表：2010-2015全球钼消费量及预测
- 表：2010-2015年全球主要钼矿产量及预测
- 图：2010-2015年全球钼供应量及预测



- 表：中国主要钽矿基本情况
- 图：全球钽制品市场格局
- 图：全球主要企业钽粉生产能力
- 图：2008-2012年前11月中国半导体分立器件制造行业主营业务收入与利润总额
- 图：全球钽精矿价格走势与互联网的发展阶段
- 图：中国卫星发射颗数
- 图：2011-2012年中国钽铌矿月度进口量
- 图：2012年10月中国钽铌精矿进口来源地分布
- 图：2011-2012年中国钽丝（直径<0.5毫米）月出口量
- 图：2011-2012年中国钽粉月出口量
- 图：2011-2012年中国锻轧钽月出口量
- 图：2009-2013年中国五氧化二钽价格 99.5%min
- 图：2009-2013年中国金属钽价格 99.95%min
- 表：各种电容器优缺点对比
- 表：钽电容器的主要应用领域
- 图：中国市场各种电容器的市场份额（按产值）
- 图：钽电容器和MLCC性能对比
- 图：1994-2011年全球钽电容器产量



- 图：2008-2011年中国钽电解电容器产量及销量
- 图：全球钽电容器下游用途结构
- 表：全球钽电容器应用领域情况
- 图：2005-2012年中国手机产量
- 图：2005-2012年中国数码相机产量
- 图：2008-2012年中国笔记本电脑产量
- 图：GAM 公司Capacitor Powders产品
- 图：GAM公司Global Operations
- 图：2009-2011年HCStarck公司销售收入
- 图：2011年HCStarck公司员工人数结构
- 表：HCStarck公司在华主要企业情况
- 图：东方钽业业务结构
- 图：2008-2012年东方钽业营业收入与净利润
- 图：2009-2012年东方钽业营业收入（分产品）构成
- 图：2009-2012年东方钽业营业收入（分地区）构成
- 表：2012年上半年东方钽业主要产品毛利率
- 图：2006-2012年东方钽业钽制品毛利率
- 图：东方钽业钽铌产能及募投项目新增产能



- 表：东方钽业配股募集资金主要投向
- 表：2012-2015年东方钽业营业收入与净利润预测
- 表：2010-2012年湖南有色金属股份有限公司钽铌及其化合物销售情况
- 表：江西景泰钽业有限公司主要产品及产能
- 表：南方钽铌主要钽制品
- 图：2010-2011年上半年南方钽铌销售收入
- 图：2010-2011年上半年南方钽铌出口创汇
- 图：九江益中有色金属有限公司国内市场营销网络
- 图：九江益中有色金属有限公司国际市场营销网络
- 表：2008-2011年闽宁钽铌矿主营业务收入与利润总额
- 图：宜春钽铌精矿质量指标



# 购买报告

价 格	电子版：5500元	电话：010-8260.1561/62
	纸质版：6000元	传真：010-8260.1570
页数：60页		邮箱：hanyue@waterwood.com.cn
发布日期：2013-03		网址：www.pday.com.cn
链接： <a href="http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201303/24511597.html">http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201303/24511597.html</a>		
地址：北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦C座3单元502室		



# 如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

([http://www.pday.com.cn/research/pday\\_report.doc](http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc)), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561、82601562、82601563 传真: 86-10-82601570

# 版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

