

2011年全球及中国钽行业研究报告

钽作为小金属的一种，应用领域非常广泛，电容器是钽主要的应用领域，全球约一半的钽用在电容器中。

《2011年全球及中国钽行业研究报告》主要从以下几个方面研究整个钽行业的发展状况：

- 全球钽矿储量、产量、价格及在建/扩建项目情况；
- 中国钽行业发展现状、进出口、价格及重点应用领域分析；
- 中国钽电容器市场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。

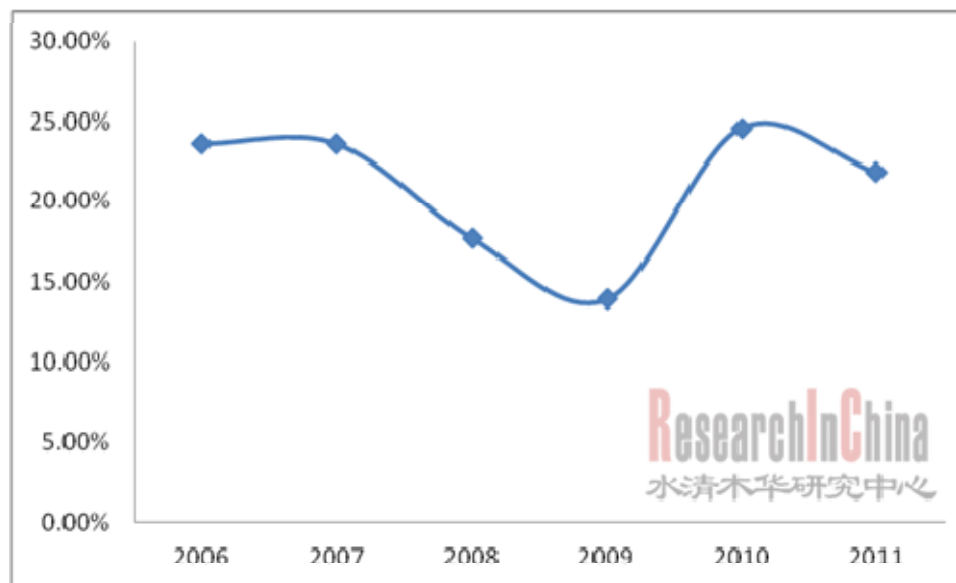
2010年全球钽矿产量805吨，巴西是最大的钽矿生产国，产量占比22.4%。中国的钽精矿产量较小，仅占全球总产量的8%左右，中国消耗的钽原料80%依赖进口，因此国内钽加工厂商多数受制于海外原料供给的不确定性。



东方钽业，作为全球主要的钽生产商之一，电容器级钽粉的全球市场占有率25%以上，电容器用钽丝全球市场占有率60%以上。公司钽原料的对外依存度非常高，除了参股20%的福建南平钽铌矿，其余基本依靠外购。东方钽业在国内与最大矿山江西宜春钽铌长期合作，国外与南美大型钽铌矿山签订长期合同为主，非洲小规模钽铌矿山的现货供应为补充。

总体来讲，东方钽业原料来源基本有保障，但是由于本身没有矿山，成本难以控制，原料下跌时需要承受较大跌价风险，譬如2009年公司钽制品的毛利率仅13.9%。

图：2006-2011年东方钽业钽制品毛利率



来源：东方钽业；整理：水清木华研究中心 《2011 年全球及中国钽行业研究报告》

目前，产业链优势比较突出的是澳大利亚的GAM公司，公司主要从事钽矿的开采，2011年8月宣布收购全球钽冶炼领域的龙头企业美国Cabot公司的钽加工厂。

本报告在重点分析全球及中国钽矿储量及重点企业的同时，也对中国钽电解电容器行业进行了分析。钽电解电容器是非常重要的电子元件，主要应用在手机（35%）、数码相机（34%）、笔记本电脑（16%）上。电子产品更新换代周期短的特点将会刺激钽电容器的消费。



报告目录

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

第三章 中国钽行业发展状况

3.1 发展现状

3.2 需求分析

3.2.1 电子行业

3.2.2 移动互联网、物联网

3.2.3 机械化、自动化、智能化

3.2.4 航空航天业

3.3 进出口分析

3.4 价格分析

3.5 2011-2012年行业动态

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 下游消费领域分析

4.3.1 手机

4.3.2 数码相机

4.3.3 笔记本电脑

4.3.4 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

5.1.4 收购Cabot钨加工厂

5.2 HCStarck

5.2.1 公司简介

5.2.2 经营状况

5.2.3 原料供应

5.2.4 2012年发展规划

5.2.5 在华发展

5.3 东方钨业

5.3.1 公司简介

5.3.2 经营状况

5.3.3 原料采购

5.3.4 产品产能

5.3.5 主要项目

5.3.6 发展战略

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 江西景泰钨业有限公司

5.6 长沙南方钨铌有限责任公司

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 闽宁钨铌矿

5.9 宜春钨铌矿



图表目录

- 表：钽粉、钽丝实物图
- 表：钽的主要用途分类
- 图：钽加工行业产业链
- 图：钽上下游产业链
- 图：全球钽储量分布
- 图：全球钽原料供给结构
- 图：全球钽矿产量分布
- 图：2000-2010年全球钽矿产量
- 图：2008-2012年全球钽铁矿（30-35%）价格走势
- 表：全球主要在建/扩建的钽铌矿山
- 图：钽的主要应用领域
- 图：全球钽制品市场格局
- 图：全球主要企业钽粉生产能力
- 图：2008-2011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年中国钽铌矿进口量
- 图：2012年1月中国钽铌矿进口量（分国别）
- 图：2011-2012年中国锻轧钽月出口量
- 图：2011-2012年中国国内市场氧化钽价格
- 图：2011-2012年中国国内市场钽锭价格
- 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：2008-2010年中国钽电解电容器产量
- 图：钽电容器下游用途结构
- 图：2005-2011年中国手机产量
- 图：2005-2011年中国数码相机产量
- 图：2008-2011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：东方钽业业务组织结构
- 图：2008-2011年东方钽业营业收入和净利润
- 图：2009-2011年东方钽业营业收入（分产品）构成
- 图：2009-2011年东方钽业营业收入（分区域）构成
- 表：东方钽业主要钽矿石供应矿山
- 图：东方钽业原料及市场分布
- 图：2006-2011年东方钽业钽制品毛利率
- 表：东方钽业主要产品产能
- 表：东方钽业配股募集资金主要投向
- 表：2010-2011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



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：52页		邮箱：hanyue@waterwood.com.cn
发布日期：2012-04		网址：www.pday.com.cn
链接： http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201204/24511446.html		
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), 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。

