

# 2010-2012年全球及中国铜合金棒线材行业 研究报告

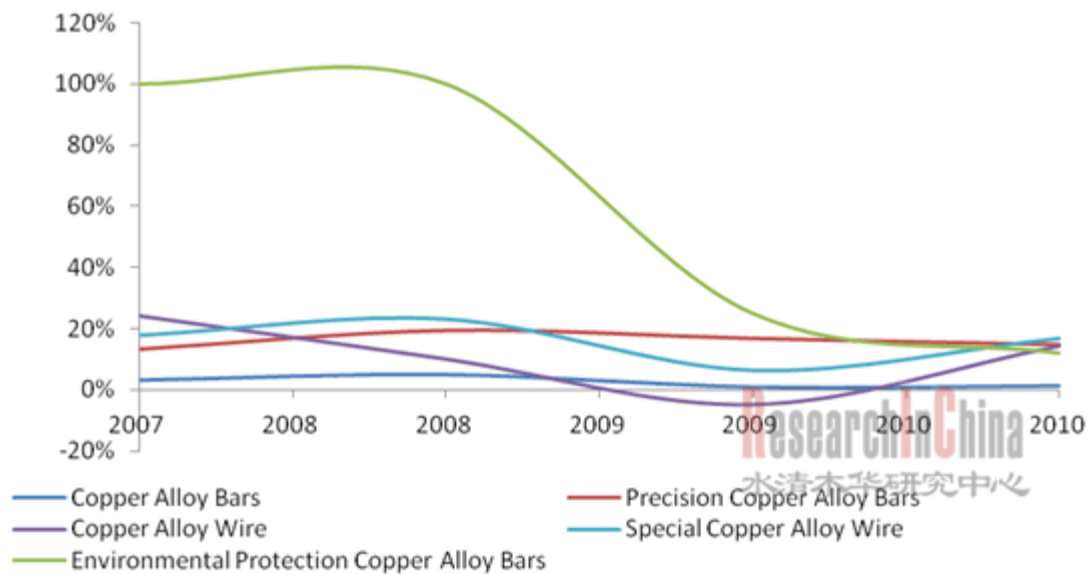
近年来，全球铜加工产能不断向中国转移，2010年，中国铜合金棒材和铜合金线材产量分别占全球总量的19.96%和43.10%，产量均居全球第一。目前，中国铜合金棒线材总体处于供不应求状态，但供应缺口逐年缩小渐趋供需平衡。

中国铜合金棒线材行业主要有以下几个运行特点：

1、铜合金棒线材行业集中度较高。2009年，中国铜合金棒材产量前5名企业共生产铜合金棒材21.3万吨，占中国总量的35.2%；中国铜合金线材产量前10名企业共生产铜合金线8.97万吨，占中国总量的38.8%。

2、铜合金棒材产量增速整体趋缓，中高端产品保持高速增长。2006-2010年，中国铜合金棒材产量复合增长率为2.47%，精密铜合金棒产量复合增长率为16.2%，环保铜合金棒产量复合增长率在53.8%。同期，中国铜合金线产量复合增长率为10.4%，特殊铜合金线产量复合增长率15.8%。

图：2007-2010年中国铜合金棒线材产品产量年同比增长率（单位%）



来源：水清木华研究中心



3、铜合金棒线材行业产品结构不合理，高技术含量、高附加值产品比重低，不能够满足市场的需求，部分产品仍需进口。2009年中国铜合金棒线材中高端产品产量仅占总产量的32.8%左右。精密铜合金棒、环保铜合金棒、特殊铜合金线等中高端产品均处于净进口状态。

#### 《2010-2012年全球及中国铜合金棒线材行业研究报告》主要涉及以下内容：

全球及中国铜合金材、铜合金棒材、铜合金线材供需情况；

中国铜加工材、铜合金棒材、铜合金线材以及部分细分产品进出口情况；

中国铜合金棒线材市场竞争情况，包括企业竞争格局、行业准入壁垒等；

中国铜合金棒线材细分市场精密铜合金棒材、环保铜合金棒材、特殊铜合金线材的供需情况以及企业竞争格局等；

中国铜合金棒线材上下游行业分析；

全球TOP3企业和中国11家重点企业的生产情况、经营情况、项目规划、前景预测等。

目前，中国铜合金棒线材市场竞争激烈，为了应对这种局面，中国企业和国外企业分别采取了不同的策略。

中国铜合金棒线材生产企业不断加大研发投入，优化产品结构，从而提升企业产品毛利率。作为铜合金棒线材行业代表企业，博威合金通过加大研发投入不断开发新产品，企业的产品结构持续改善。2010年博威合金铜合金棒线材产品中，中档产品占比65.6%（2009年74%），高端产品占比22.7%（2009年17.2%）。

国外企业加大对华投资，从而降低产品的关税成本，提高产品竞争力。例如日本古河电气公司，在华设有19家企业，遍布中国中东部地区，绝大多数产品实现了在中国的本土化生产。



# 报告目录

## 第一章 铜合金棒线材行业概述

### 1.1 定义

### 1.2 分类及用途

### 1.3 行业基本特点

## 第二章 全球铜合金棒线发展概况

### 2.1 总体发展概况

### 2.2 主要国家和地区发展概况

#### 2.2.1 欧洲

#### 2.2.2 美国

#### 2.2.3 日本

### 2.3 发展趋势

## 第三章 中国铜合金棒线材发展状况

### 3.1 发展环境

### 3.2 相关政策、法规、标准

#### 3.2.1 产业法规、政策

#### 3.2.2 进出口政策

#### 3.2.3 相关标准

### 3.3 生产情况

#### 3.3.1 铜合金加工材

#### 3.3.2 铜合金棒材

#### 3.3.3 铜合金线材

### 3.4 供需平衡

#### 3.4.1 铜合金加工材

#### 3.4.2 铜合金棒

#### 3.4.3 铜合金线

### 3.5 行业生命周期

## 第四章 中国铜合金棒线材进出口情况

### 4.1 铜材进出口

### 4.2 铜棒材进出口

### 4.3 铜线材进出口

## 第五章 中国铜合金棒线材行业竞争分析

### 5.1 企业竞争格局

#### 5.1.1 铜合金棒材

#### 5.1.2 铜合金线材

### 5.2 行业竞争关键因素

### 5.3 行业准入壁垒

## 第六章 中国铜合金棒线材产业链分析



## 6.1上游行业

## 6.2下游行业

## 第七章 中国铜合金棒线材行业细分市场分析

### 7.1精密铜合金棒

#### 7.1.1 供需情况

#### 7.1.2企业竞争格局

### 7.2环保铜合金棒

#### 7.2.1供需情况

#### 7.2.2企业竞争格局

### 7.3特殊铜合金线

#### 7.3.1供需情况

#### 7.3.2企业竞争格局

## 第八章 全球铜合金棒线材重点企业

### 8.1 KME

#### 8.1.1 公司介绍

#### 8.1.2生产情况

#### 8.1.3 经营情况

#### 8.1.4在华业务

### 8.2 Furukawa Electric

#### 8.2.1 公司介绍

#### 8.2.2 经营情况

#### 8.2.3在华业务

### 8.3 Nexans

#### 8.3.1 公司介绍

#### 8.3.2 经营情况

#### 8.3.3 在华业务

## 第九章 中国铜合金棒线材行业重点企业

### 9.1博威合金

#### 9.1.1公司介绍

#### 9.1.2生产情况

#### 9.1.3 经营情况

#### 9.1.4重点项目

#### 9.1.5 2011-2012年业绩预测

### 9.2海亮股份

#### 9.2.1公司介绍

#### 9.2.2 销售情况

#### 9.2.3经营情况

#### 9.2.4 重点项目

#### 9.2.5 2011-2012年业绩预测

### 9.3鑫科材料

#### 9.3.1公司介绍

#### 9.3.2生产情况

#### 9.3.3经营情况



9.3.4 重点项目

9.3.5 2011-2012年业绩预测

9.4 中铝上铜

9.4.1 公司介绍

9.4.2 生产情况

9.5 国东铜材

9.5.1 公司介绍

9.5.2 生产情况

9.6 宁波金田

9.6.1 公司介绍

9.6.2 生产情况

9.7 宁波金龙

9.7.1 公司介绍

9.7.2 生产情况

9.8 贵溪亿新

9.9 四川鑫炬

9.10 中铝洛铜

9.11 铜陵有色股份铜冠黄铜棒材有限公司

第十章 中国铜合金棒线材行业发展前景预测

10.1 铜合金加工材

10.2 铜合金棒材

10.3 铜合金线材



## 图表目录

- 表：铜合金棒线材分类及用途
- 图：中国铜合金棒应用领域
- 图：中国铜合金线应用领域
- 图：2010年全球铜和铜合金半成品产能（分区域）
- 图：2010年全球铜和铜合金半成品产能（分产品）
- 图：2005-2010年全球铜棒产量
- 图：2005-2010年全球铜合金线材产量
- 图：2001-2010年欧洲铜合金加工材产量
- 图：2001-2010年欧洲铜合金棒型材产量
- 图：2001-2010年欧洲铜合金棒型材产量和需求量
- 图：2001-2010年欧洲铜合金线产量
- 图：2001-2010年欧洲铜合金线产量和需求量
- 图：2001-2010年美国铜合金加工材产量
- 图：2001-2010年美国铜合金棒型材产量
- 图：2001-2010年美国铜合金棒型材产量和需求量
- 图：2001-2010年美国铜合金线产量



- 图：2001-2010年美国铜合金线产量和需求量
- 图：2001-2010年日本铜合金加工材产量
- 图：2001-2010年日本铜合金棒型材产量
- 图：2001-2010年日本铜合金棒型材产量和需求量
- 图：2001-2010年日本铜合金线产量
- 图：2001-2010年日本铜合金线产量和需求量
- 图：2002-2010年中国GDP增长率与铜合金加工材产量增长率
- 表：2000-2009年铜合金棒线材行业相关法律法规和政策
- 表：1998-2010年世界各国卫浴、饮用水、电子行业相关产品铅含量标准
- 图：2001-2010年中国铜合金加工材产量
- 图：2006-2010年中国铜合金棒产量
- 图：2001-2010年中国铜合金线产量
- 图：2001-2010年中国铜合金加工材产量和需求量
- 图：2006-2011年中国铜合金棒产量和表观消费量
- 图：2006-2011年中国高性能铜合金棒产量和表观消费量
- 图：2001-2010年中国铜合金线产量和需求量
- 图：2006-2011年中国铜材进口量
- 图：2006-2011年中国铜材出口量





- 图：2004-2011年中国铜棒材净进口量
- 图：2004-2011年中国精密铜合金棒净进口量
- 图：2004-2011年中国高性能铜合金棒净进口量
- 图：2001-2010年中国铜线（含铜合金线）净进口量
- 图：2001-2010年中国铜合金线净进口量
- 表：2007-2009年中国铜合金棒生产企业前五名铜合金棒产量
- 图：2009年中国铜合金棒材生产企业市场占有率
- 图：2009年中国铜合金线前五名生产企业市场占有率
- 表：2009年中国铜合金线生产行业前三名企业铜合金线产量
- 图：2003-2011年中国现货铜价格
- 表：2007-2011年中国部分铜合金棒线材下游行业产品产量
- 图：2006-2011年中国精密铜合金棒产量和表观消费量
- 表：2007-2010年中国精密铜合金棒重点生产企业精密铜合金棒产量
- 图：2006-2010年环保铜合金棒产量和表观消费量
- 图：2006-2011年中国特殊铜合金线产量和表观消费量
- 表：2007-2010年中国特殊铜合金线重点生产企业特殊铜合金线产量
- 图：2007-2011年KME公司铜和铜合金产品总产量
- 图：2007-2011年KME营业收入和税前利润
- 图：2007-2011财年 Furukawa Electric 净销售额和净利润
- 图：2007-2011财年 Furukawa Electric 销售收入结构（分业务）
- 图：2007-2011年Nexans公司销售收入及税前利润
- 图：2007-2011年Nexans公司销售收入结构（分业务）
- 图：2011Q1-Q3Nexans公司销售收入结构（分区域）



- 图：2007-2011年博威合金铜合金棒线材产量
- 图：2010年博威合金产品产量
- 图：2007-2011年博威合金营业收入及净利润
- 图：2007-2011年博威合金营业收入（分产品）
- 图：2007-2011年博威合金营业收入结构（分产品）
- 表：2011年博威合金重点项目
- 图：2010-2012年公司的营业收入和净利润
- 图：2008-2011年海亮股份铜管棒产品销售量
- 图：2008-2011年海亮股份营业收入及净利润
- 图：2008-2011年海亮股份主营业务收入（分产品）
- 图：2008-2011年海亮股份主营业务收入结构（分产品）
- 图：2008-2011年海亮股份主营业务收入结构（分区域）
- 图：2010-2012年海亮股份营业收入和净利润
- 图：2008-2010年鑫科材料铜合金加工材（除电缆）产量
- 图：2008-2011年鑫科材料营业收入及净利润
- 图：2008-2011年鑫科材料主营业务收入（分产品）
- 图：2008-2011年鑫科材料主营业务收入结构（分产品）
- 图：2008-2011年鑫科材料主营业务收入结构（分区域）
- 表：2011年鑫科材料重点项目
- 图：2010-2012年鑫科材料营业收入及净利润
- 图：2007-2009中铝上铜特殊铜合金线产量
- 图：2007-2009年国东铜材精密铜合金棒产量
- 图：2007-2009年宁波金田铜棒材产量



- 图：2007-2009年宁波金龙铜棒材产量
- 表：2006-2011年中国铜合金材下游产品产量增长率
- 图：2006-2012年中国铜合金加工材产量和需求量
- 表：2009-2012年中国铜棒材下游行业铜棒材消耗量
- 图：2006-2012年中国铜合金棒材产量和需求量
- 图：2006-2012年中国精密铜合金棒材产量和需求量
- 图：2006-2012年中国环保铜合金棒材产量和需求量
- 图：2006-2012年中国铜合金线产量和需求量
- 图：2006-2012年中国特殊铜合金线产量和需求量



# 购买报告

价 格	电子版：8000元	电话：010-8260.1561/62
	纸质版：8500元	传真：010-8260.1570
页数：83页		邮箱：hanyue@waterwood.com.cn
发布日期：2011-12		网址：www.pday.com.cn
链接： <a href="http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201112/24511405.html">http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201112/24511405.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

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。

