

2010-2011年中国粉末冶金行业研究报告

受益于中国的全球制造业中心地位，汽车零部件等产业都出现产能向中国转移集中的趋势，带动了粉末冶金产业的快速成长。2011年上半年，中国粉末冶金机械零件产量达到85980吨，销量达到81213吨，相比2010年同期分别提升了16.8%和12.8%。

在大多数工业化国家中，70%~85%的粉末冶金零件制品用于汽车工业。2010年中国的汽车产量为1826.47万辆，同比增长32.44%。据CMPMA，2010年粉末冶金汽车零部件的销售量65608吨，同比增长52.4%。

当前中国国产汽车单车粉末冶金零件用量约4.5kg，远低于欧美15-20kg的单车用量水平。随清洁化电动汽车的产业化进程加速，粉末冶金复合材料用量将数倍于现有消耗量，市场潜在空间巨大。



表：2011Q2中国粉末冶金行业主要经济指标

指标名称		单位	2011Q2 完成	2011Q2 累计完成	同期累计 完成	同期比%
统计生产企业数		个	53	53	50	
工业总产值	合计	百万元	1495.94	2833.64	2375.99	19.3
(当年价)	其中：新产品产值	百万元	168.09	328.55	328.57	0
工业销售产值	合计	百万元	1412.41	2729.69	2343.72	16.5
(当年价)	其中：出口交货值	百万元	134.17	280.98	357.56	-21.4
主营业务收入		百万元	1359.67	2640.6	2247.96	17.5
工业增加值		百万元	401.43	793.99	805.84	-1.5
利税总额		百万元	166.87	300.62	274.92	9.4
全部从业人员平均人数		人	16403	17332	15206	14
粉末冶金机械零件产量		吨	45892	85980	73606	16.8
粉末冶金机械零件销量		吨	41442	81213	71992	12.8

来源：CMPMA；整理：水清木华研究中心



在中国的粉末冶金零件市场上，家电零件，特别是冰箱压缩机零件占有重要地位，这和中国冰箱压缩机市场需求旺盛相关。2010年家电类粉末冶金零件的销售量32632吨，同比增长46%。在压缩机零件领域，粉末冶金件渗透率约在 30%左右，仍具有较大的提升空间。

东睦股份是中国粉末冶金制品的龙头企业，该公司目前拥有八家子公司，2010年末总资产超过14.0亿元人民币，总产能超过45,000吨/年。产品广泛应用于轿车、摩托车、冰箱和空调压缩机、电动工具、家用电器等行业。

2010年东睦股份的粉末冶金汽车零件销售超过 39 亿元，同比增长 49%，粉末冶金汽车零件的销售收入占东睦股份销售的比例超过 44%。2011年上半年，东睦股份粉末冶金制品总销量达到了19,842.9吨。



报告目录

第一章 粉末冶金概述

1.1 粉末冶金工艺流程

1.2 粉末冶金工艺优势及制品应用领域

第二章 中国及全球粉末冶金市场发展现状

2.1 中国粉末冶金市场发展分析

2.2 全球粉末冶金市场竞争分析

2.3 中国粉末冶金应用领域分析

第三章 中国粉末冶金企业分析

3.1 宁波东睦新材料集团股份有限公司

3.1.1 简介

3.1.2 运营分析

3.1.3 产品分析

3.1.4 发展战略

3.2 湖南博云新材料股份有限公司

3.2.1 简介

3.2.2 运营分析

3.2.3 产品分析

3.2.4 发展战略

3.3 安泰科技股份有限公司

3.3.1 简介

3.3.2 运营分析

3.3.3 产品分析

3.3.4 发展战略

3.4 鲁银投资集团股份有限公司

3.5 河南黄河旋风股份有限公司

3.5.1 简介

3.5.2 运营分析

3.5.3 发展战略

第四章 中国其它主要粉末冶金企业分析

4.1 安徽凤形耐磨材料有限公司

4.2 东莞大朗保来得粉末冶金厂



4.3 莱茺市金石粉末冶金有限公司

4.4 山西金字粉末冶金有限公司

4.5 莱茺市新甫新材料有限公司

4.6 江钻新锐硬质合金有限责任公司

4.7 宁波中杭磁材有限公司

4.8 东莞竹翔五金制品有限公司

4.9 江苏海安鹰球特磁科技有限公司

4.10 无锡泰源机器公司

4.11 山东大王金泰集团有限公司

第五章 中国粉末冶金市场展望



图表目录

- 图：粉末冶金生产流程图
- 图：各种金属成形方法材料利用率
- 图：各种金属成形方法能耗
- 图：2000-2010年中国粉末冶金零件销量
- 表：2011年1-4月中国粉末冶金零件产量分省市统计
- 表：2010年中国粉末冶金行业主要经济指标
- 表：2011Q1中国粉末冶金行业主要经济指标
- 表：2011Q2中国粉末冶金行业主要经济指标
- 表：2007-2009年中国及其它亚洲主要国家粉末冶金零件产量
- 表：2008-2010年中国粉末冶金零件市场数据
- 表：2008-2010年日本粉末冶金零件市场数据
- 表：2009年中国及其它主要国家粉末冶金零件应用领域分布
- 表：2006-2012E东睦股份财务数据
- 表：2006-2012E东睦股份主营收入
- 表：2006-2013E东睦股份主营利润
- 表：2010年东睦股份主要控股子公司情况



- 图：2010年东睦股份主要控股子公司收入结构
- 表：2011H1东睦股份主要控股子公司情况
- 图：2011H1东睦股份主要控股子公司收入结构
- 表：2008-2011年东睦股份分地区收入
- 表：2008-2010年东睦股份分产品收入
- 表：2011H1东睦股份分行业、产品情况
- 表：2010H1、2011H1东睦股份分产品销量及占比
- 图：2011H1东睦股份分产品销量结构
- 表：2010H1、2011H1东睦股份分产品收入及占比
- 图：2011H1东睦股份分产品收入结构
- 图：2010年东睦股份各产品中国市场份额
- 表：2006-2013E博云新材财务数据
- 表：2010年博云新材主要供应商情况
- 表：2010年博云新材主要客户情况
- 表：2007-2010年博云新材分产品收入
- 表：2007-2010年博云新材分产品收入结构
- 图：2010年博云新材分产品销售数据
- 图：2010年博云新材分产品收入结构



- 图：2010年博云新材分产品利润结构
- 表：2009-2013年博云新材分产品收入增长及预测
- 表：2009-2010年博云新材分地区收入
- 表：博云新材各产品产能及预测
- 表：2008-2012E安泰科技主要财务数据
- 表：2010年安泰科技主要控股子公司情况
- 表：安泰科技粉末冶金制品
- 表：2010年安泰科技主营业务收入占比
- 表：2009年安泰科技主营业务毛利占比
- 表：2010年安泰科技主营业务毛利占比
- 表：2010年安泰科技主营业务净利占比
- 表：2009-2012E安泰科技分产品产量
- 表：2006-2010年鲁银投资财务数据
- 表：2008-2010年鲁银投资粉末冶金及制品收入
- 表：2009-2013年黄河旋风主要财务数据
- 图：2010年黄河旋风主营产品比例构成
- 图：2010年黄河旋风主营业务收入构成
- 图：2010年黄河旋风主营业务利润构成



- 表：黄河旋风拟建设项目情况
- 表：中国其它主要粉末冶金企业
- 表：2008-2009年安徽凤形耐磨材料有限公司主要财务数据
- 表：2008年东莞大朗保来得粉末冶金厂主要财务数据
- 表：2008-2009年莱阳市金石粉末冶金有限公司主要财务数据
- 表：2008-2009年山西金宇粉末冶金有限公司主要财务数据
- 表：2008-2009年莱阳市新甫新材料有限公司主要财务数据
- 表：2008-2009年江钻新锐硬质合金有限责任公司主要财务数据
- 表：2008-2009年宁波中杭磁材有限公司主要财务数据
- 表：2008-2009年东莞竹翔五金制品有限公司主要财务数据
- 表：2008-2009年江苏海安鹰球特磁科技有限公司主要财务数据
- 表：2008-2009年无锡泰源机器公司主要财务数据
- 表：2008-2009年山东大王金泰集团有限公司主要财务数据



购买报告

价 格	电子版：5500元	电话：010-8260.1561/62/63
	纸质版：6000元	传真：010-8260.1570
页数：61页		邮箱：hanyue@waterwood.com.cn
发布日期：2011-08		网址：www.pday.com.cn
链接： http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201108/24511342.html		
地址：北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦A2座1008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。

