

**ResearchInChina**  
水清木华研究中心

## 2008 年中国稀土行业研究报告

China Rare Earth Industry Report, 2008

Feb 2009

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。

序号	EY014	报告名称	2008 年中国稀土行业研究报告				
字数	3.4 万	图表数量	47	报告页数	78	完成时间	2009 年 1 月
语种	中文	电子版价格(RMB)	7000	纸质版价格(RMB)	6500		
摘要	<p>稀土元素广泛应用于信息、生物、新材料、新能源、空间和海洋等六大高新科技行业当中，是高新技术以及国际尖端技术领域必不可少的功能材料。</p> <p>中国稀土占据着几个世界第一：储量占世界总储量的第一，生产规模第一，出口量世界第一，但为此也付出了巨大的资源、能源和环境代价。中国稀土产品主导了世界约 90% 的消费市场，但却未能掌握稀土产品的定价权。</p> <p>中国稀土资源开发存在三大浪费：（1）资源利用率低；（2）产品价值低；（3）应用效益低。中国廉价的稀土产品推动了世界高新技术的发展，却未能获得应有的产业效益。</p> <p>中国是世界上惟一大量供应不同等级、不同品种稀土产品的国家。据国家发改委的报告，2008 年中国的稀土冶炼分离年生产能力 20 万吨，超过世界年需求量的一倍。</p> <p>中国政府为有效的保护稀土资源，从 1998 年开始将稀土实行出口配额管理。从 2005-2009 年出口配额数量来看，中国稀土出口配额量呈现下降趋势。2009 年 1 月，商务部公布的 2009 年第一批一般贸易稀土出口配额企业减至 20 家，出口配额总量为 15043 吨。</p>						

序号	公司名称	配额数量 (吨)
1	中国中钢集团公司	1024
2	中国五矿集团公司	1373
3	中国有色金属进出口江苏公司	934
4	广东广晟有色金属进出口有限公司	951
5	常熟盛昌稀土冶炼厂	218
6	江苏卓群纳米稀土股份有限公司	270
7	江西金世纪新材料股份有限公司	591
8	内蒙古和发稀土科技开发股份有限公司	742
9	江西南方稀土高技术股份有限公司	794
10	赣州晨光稀土新材料有限公司	642
11	赣州虔东实业(集团)有限公司	500
12	有研稀土新材料股份有限公司	639
13	益阳鸿源稀土有限责任公司	619
14	包头华美稀土高科有限公司	1193
15	内蒙古包钢稀土高科技股份有限公司	1048
16	西安西骏新材料有限公司	502
17	甘肃稀土新材料股份有限公司	1133
18	乐山盛和稀土科技有限公司	987
19	阜宁稀土实业有限公司	566
20	德庆兴邦稀土新材料有限公司	317
合计		15043

来源：商务部

本报告依据中国稀土协会、中国稀土学会、海关总署、国家统计局等权威渠道，对中国稀土行业整体概况、行业政策、区域发展、重点企业进行了分析研究，探讨了稀土行业未来的发展方向。

正文  
目录

## 第一章 稀土行业简介

### 1.1 稀土简介

### 1.2 稀土的应用

### 1.3 中国稀土资源

### 1.4 中国稀土产业链

## 第二章 中国稀土行业发展分析

- 2.1 中国稀土行业发展概况
- 2.2 中国稀土产品生产情况
- 2.3 中国稀土价格分析
- 2.4 中国稀土行业出口状况
  - 2.4.1 中国稀土出口量趋势
  - 2.4.2 中国稀土出口税率
  - 2.4.3 中国禁止加工贸易出口的稀土产品
  - 2.4.4 中国稀土出口配额
- 2.5 中国稀土行业产业政策
- 2.6 中国稀土行业存在的问题
- 2.7 中国稀土行业发展趋势预测

## 第三章 中国稀土行业主要产区及其行业整合情况

- 3.1 中国稀土行业格局
- 3.2 内蒙古（包头）
  - 3.2.1 内蒙古稀土行业发展概况
  - 3.2.2 包头稀土行业发展概况
  - 3.2.3 包头稀土行业整合情况
- 3.3 江西（赣州）
  - 3.3.1 江西稀土行业发展概况
  - 3.3.2 赣州稀土行业发展概况
  - 3.3.3 赣州稀土行业整合情况
  - 3.3.4 江西省稀土产业发展规划
- 3.4 四川（冕宁）
  - 3.4.1 四川（冕宁）稀土行业发展概况
  - 3.4.2 冕宁稀土行业整合情况
- 3.5 其它地区

3.5.1 广东

3.5.2 安徽

3.5.3 山东

3.5.4 福建

#### 第四章 中国稀土主要应用领域分析

4.1 传统领域

4.1.1 冶金

4.1.2 玻璃陶瓷

4.1.3 农用

4.2 新材料领域

4.2.1 永磁体

4.2.2 抛光粉

4.2.3 贮氢合金粉

4.2.4 荧光粉

4.2.5 催化剂

#### 第五章 中国主要稀土分离企业

5.1 包钢稀土科技股份有限公司

5.1.1 公司简介

5.1.2 公司经营情况分析

5.1.3 包钢稀土易货贸易政策

5.1.4 包钢稀土资产整合情况

5.1.5 发展战略

5.2 江西铜业股份有限公司

5.2.1 公司简介

5.2.2 发展规划

5.3 五矿稀土(赣州)股份有限公司

5.3.1 公司简介

	<p>5.3.2 发展规划</p> <p>5.4 中色南方稀土（新丰）有限公司</p> <p>5.5 广晟有色金属股份有限公司</p> <p>5.5.1 公司简介</p> <p>5.5.2 发展规划</p> <p><b>第六章 中国主要永磁企业</b></p> <p>6.1 中国稀土永磁企业状况概述</p> <p>6.2 中科三环</p> <p>6.2.1 公司简介</p> <p>6.2.2 经营情况</p> <p>6.2.3 竞争优势和劣势分析</p> <p>6.3 宁波韵升</p> <p>6.3.1 公司简介</p> <p>6.3.2 经营情况</p> <p>6.3.3 发展动态</p> <p>6.4 安泰科技</p> <p>6.4.1 公司简介</p> <p>6.4.2 经营情况</p> <p>6.4.3 发展战略</p> <p>6.5 太原双塔刚玉</p> <p>6.5.1 公司简介</p> <p>6.5.2 经营情况</p> <p>6.5.3 发展战略</p>
部 分 图 表 目 录	<p>图：主要稀土元素的用途</p> <p>图：全球主要国家稀土矿储量</p> <p>图：中国稀土产业链</p> <p>图：2004-2007 年中国稀土矿产品产量</p>

- 图：2004-2007 年中国稀土冶炼分离量
- 表：2009 年 1 月上海现货稀土价格行情
- 图：2008 年 1-11 月稀土综合价格走势
- 图：2006-07 至 2008-05 氧化镨钕及金属镨钕价格走势
- 图：2008-01 至 2009-01 氧化钕价格走势
- 图：1995-2008 年 8 月氧化镧、氧化铈价格走势
- 图：2008-01 至 2009-01 氧化铈价格走势
- 图：2000-2007 年中国稀土产品出口情况
- 表：2008 年一至三季度中国部分稀土产品出口统计
- 表：2009 年稀土出口暂定税率
- 表：《2008 年加工贸易禁止类商品目录》中禁止出口的稀土产品
- 表：2008 年中国稀土出口企业及其配额
- 表：2009 年中国稀土出口主要企业名录
- 表：2007 年全国稀土氧化物（REO）分省开采总量控制指标
- 图：2000-2010 年内蒙古稀土行业工业总产值
- 图：1996-2007 包头稀土高新区稀土工业总产值
- 表：2007 年包头稀土高新区稀土产业产能、产量及其占全国比例
- 图：2007 年中国各类永磁材料产量
- 图：1997-2007 年中国烧结钕铁硼磁体产值变化
- 图：2007 年中国钕铁硼磁体产量及产值占世界比重对比
- 图：2004-2010 年中国烧结钕铁硼市场规模
- 图：2004-2010 年中国粘结钕铁硼市场规模
- 表：中国稀土抛光粉的品种与质量状况
- 表：截至 2008 年 4 月中国抛光粉行业前三及产能
- 图：2004-2007 年中国贮氢合金行业销售收入增长情况
- 表：2008 年 4 月中国贮氢合金行业前四及产能
- 图：中国贮氢合金市场区域结构
- 图：中国荧光粉市场份额
- 图：2007 年中国各类稀土荧光粉产量

图：2004-2007 年中国灯用稀土三基色荧光粉产量变化  
 表：2007 -2008 年 包钢稀土盈利能力分析  
 图：2003-2008 包钢稀土主营业务收入  
 图：2008 年包钢稀土主营业务收入构成  
 表：截至 2009 年 1 月广晟有色实际控制的矿产资源量  
 图：中国主要稀土永磁上市公司毛利率比较  
 表：2008 中国稀土永磁材料上市公司盈利能力比较  
 图：2003-2008 中科三环主营业务收入和净利润  
 图：2008 年中科三环主营业务收入地区分布  
 图：2005-2008 中科三环主盈利能力分析  
 表：宁波韵升高科磁业主要永磁体产品产能  
 图：2008 年宁波韵升钕铁硼主营收入占比  
 表：2004-2008 年宁波韵升钕铁硼经营财务数据  
 图：2008 年安泰科技主营业务构成  
 图：2004-2008 年安泰科技新材料及制品业务收入及毛利率  
 图：2008 年太原刚玉主营业务构成  
 图：2004-2008 年钕铁硼业务收入及毛利率

## 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

Title	<b>China Rare Earth Industry Report, 2008</b>	Pages	78
Price	PDF US \$ 1,800      Hard Copy US \$ 1,700 Enterprise wide US \$2,700	Release Date	Feb/2009
Abstract	<p>Rare earth is widely applied in the high-tech industries, such as information, biology, new materials, new energy, space and ocean.</p> <p>China's rare earth ranks the No.1 in total reserves, production scale, as well as export volume in the world. However, China also pays for enormous cost of resource, energy and environment. China's rare earth products shared 90% of global market, but without price fixing right.</p> <p>The development of rare earth resource in china is having three major wastes: (1) low resource utilization; (2) low product value; (3) low application efficiency. The low cost rare earth products from China had droved the fast development of global high-technologies, however, China didn't gain the corresponding benefits.</p> <p>China is the only country supplying rare earth products with different grades and varieties. According to the National Development and Reform Commission, China's annual smelting and separating capacity of rare earth exceeded 200,000 tons in 2008, more than double the world's annual demand.</p> <p>In order to protect rare earth resources effectively, Chinese government implemented rare earth export quota management since 1998. During 2005 to 2009, the export quota quantity maintained a downward trend. In January 2009, the quantity of general trader qualified with rare earth export quota, which was announced by the Ministry of Commerce, decreased to 20, with a total export quota at 15,043 tons.</p>		

Rank	Company	Export Quota (ton)
1	Sinosteel Corporation	1,024
2	China Minmetals Corporation	1,373
3	China National Non-ferrous Metals I/E Corp (Jiangsu Branch)	934
4	China National Nonferrous Metals Import & Export Guangdong Corporation	951
5	Changshu Shengchang Rare Earth Smeltery Co., Ltd	218
6	Jiangsu Geo Quin Nano Rare Earth Co., Ltd	270
7	Jiangxi Golden Century Advanced Materials Co., Ltd	591
8	Inner Mongolia Hefa Rare Earth Science & Technology Development Co., Ltd	742
9	Jiangxi South Rare Earth Hi-tech Co., Ltd	794
10	Ganzhou Chenguang Rare Earths New Material Co., Ltd.	642
11	Ganzhou Qiandong Rare Earth Group Co., Ltd	500
12	GRIREM Advanced Material Co., Ltd	639
13	Yiyang Hongyuan Rare Earth Company Ltd	619
14	Baotou Huamei Rare-earth High-tech .Co., Ltd	1193
15	Inner Mongolia Baotou Steel Rare-Earth Hi-Tech Co., Ltd	1048
16	Xi'an Xijun New Materials Co., Ltd	502
17	Gansu Rare Earth New Material Limited-liability Co., Ltd	1133
18	Leshan Shenghe Rare Earth Technology Co., Ltd	987
19	Funing Rare-Earth Industrial Co., Ltd	566
20	Deqing Xingbang Rare Earth New Material Co., Ltd.	317
<b>Total</b>		<b>15,043</b>

Source: Ministry of Commerce

Based on authoritative statistics of the China Rare Earth Industry Association, Chinese Academy of Rare Earths, China Customs and National Bureau of Statistics of China., the report provides a thorough study of the current situations, industrial policies, regional development and key players involved in China's rare earth industry and a development forecast of the industry

Contents

1. Overview of China's Rare Earth Industry
  - 1.1 Overview
  - 1.2 Applications
  - 1.3 Rare Earth Resources
  - 1.4 Rare Earth Industry Chain
2. Development of China's Rare Earth Industry
  - 2.1 Development Overview
  - 2.2 Production
  - 2.3 Price
  - 2.4 Export

2.4.1 Export
2.4.2 Export Tax
2.4.3 Rare Earth Products are Forbidden to Export
2.4.4 Export Quota
2.5 Industrial Policies
2.6 Existing Problems
2.7 Development Trend
3. Key Production Regions and Industrial Consolidations
3.1 Overview of Key Production Regions
3.2 Inner Mongolia (Baotou)
3.2.1 Development Overview
3.2.2 Consolidations
3.3 Jiangxi (Ganzhou)
3.3.1 Development Overview
3.3.2 Consolidations
3.3.3 Development Plans
3.4 Sichuan (Mianning)
3.4.1 Development Overview
3.4.2 Consolidations
3.5 Other Regions
3.5.1 Guangdong
3.5.2 Anhui
3.5.3 Shandong
3.5.4 Fujian
4. Key Applicational Fields
4.1 Traditional Fields
4.1.1 Metallurgy
4.1.2 Glass Ceramics
4.1.3 Agriculture
4.2 New Material Fields
4.2.1 Permanent-magnet (PM)
4.2.2 Polishing Powder
4.2.3 Hydrogen Storage Alloy Powder
4.2.4 Fluorescent Powder
4.2.5 Catalyst
5. Key Rare Earth Separation Manufacturers
5.1 Inner Mongolia Baotou Steel Rare-Earth Hi-Tech Co., Ltd
5.1.1 Company Profile
5.1.2 Performance
5.1.3 The Barter Trade Policy
5.1.4 Assets Integrations

	<p>5.1.5 Development Strategies</p> <p>5.2 Jiangxi Copper Co., Ltd</p> <p>5.2.1 Company Profile</p> <p>5.2.2 Development Plans</p> <p>5.3 Minmetals Rare Earth (Ganzhou) Co., Ltd</p> <p>5.3.1 Company Profile</p> <p>5.3.2 Development Plans</p> <p>5.4 NFC Southern Rare Earth (Xinfeng) Co., Ltd</p> <p>5.5 Guangdong Rising Nonferrous Metals Group Co., Ltd</p> <p>6. Key Permanent-magnet Manufacturers</p> <p>6.1 Overview</p> <p>6.2 Zhongke Sanhuan High-Tech Co., Ltd</p> <p>6.2.1 Company Profile</p> <p>6.2.2 Performance</p> <p>6.2.3 Competition Advantages and Disadvantages</p> <p>6.3 Ningbo Yunsheng Co., Ltd.</p> <p>6.3.1 Company Profile</p> <p>6.3.2 Performance</p> <p>6.3.3 Development Strategies</p> <p>6.4 Advanced Technologies &amp; Materials Co., Ltd</p> <p>6.4.1 Company Profile</p> <p>6.4.2 Performance</p> <p>6.4.3 Development Strategies</p> <p>6.5 Taiyuan Twin-Tower Aluminum Oxide Co., Ltd</p> <p>6.5.1 Company Profile</p> <p>6.5.2 Performance</p> <p>6.5.3 Development Strategies</p> <p>6.6 Hengdian Group DMEGC magnetic Co., Ltd</p> <p>6.6.1 Company Profile</p> <p>6.6.2 Performance</p> <p>6.6.3 Development Strategies</p> <p>6.7 BGRIMM Magnetic Materials&amp; Technology Co., Ltd</p> <p>6.7.1 Company Profile</p> <p>6.7.2 Performance</p> <p>6.7.3 Development Strategies</p>
Selected Charts	<p>Applications of Key Rare Earth Element</p> <p>Rare Earth Ore Reserves in Major Countries Worldwide</p> <p>China Rare Earth Industry Chain</p> <p>China's Rare Earth Ore Output 2004-2007</p> <p>China's Smelting and Separating Capacity of Rare Earth, 2004-2007</p> <p>Rare Earth Price in Shanghai, Jan 2009</p>

<p>Rare Earth Price in China, Jan-Nov 2008</p> <p>Price of Praseodymium Neodymium Oxide and Praseodymium Neodymium Metal in China, 2006-2008</p> <p>Price of Neodymium Oxide in China, Jan 2008- Jan 2009</p> <p>Price of Lanthanum Oxide and Ceria in China, 1995- Aug 2008</p> <p>Price of Dysprosium Oxide in China, Jan 2008- Jan 2009</p> <p>China's Export of Rare Earth Products, 2000-2007</p> <p>China's Export of Rare Earth Products, Q1-Q3 2008</p> <p>China's Provisional Export Tax of Rare Earth in 2009</p> <p>Rare Earth Products Forbidden to Export in 2008</p> <p>China's Rare Earth Exporters and Their Quotas, 2008</p> <p>Key Rare Earth Exporters in China, 2009</p> <p>Gross Production Value of Rare Earth Industry in Inner Mongolia, 2000-2010</p> <p>Gross Production Value of Baotou Rare Earth High-tech Zone, 1996-2007</p> <p>Rare Earth Production Capacity and Output of Baotou Rare Earth High-tech Zone, 2007</p> <p>Output of Various Permanent-magnet Materials in China, 2007</p> <p>Production Value of Sintered NdFeB Magnet in China, 1997-2007</p> <p>Output and Production Value of NdFeB Magnet in China, 2007</p> <p>Market Scale of Sintered NdFeB in China, 2004-2010</p> <p>Market Scale of Bonded NdFeB in China, 2004-2010</p> <p>Category and Quality of Rare Earth Polishing Powder in China</p> <p>China's Top Three Polishing Powder Manufacturer and Their Production Capacities, by the end of April 2008</p> <p>Sales Growth of Hydrogen Storage Alloy In China, 2004-2007</p> <p>China's Top Four Hydrogen Storage Alloy Manufacturers and Their Production Capacities, by the end of April 2008</p> <p>Regional Market Distribution of Hydrogen Storage Alloy in China</p> <p>Fluorescent Powder Market Share Distribution in China</p> <p>Output of Rare Earth Fluorescent Powder in China, 2007</p> <p>China's Output of Trichromatic Phosphor for Lamps, 2004-2007</p> <p>Profitability of Inner Mongolia Baotou Steel Rare-Earth Hi-Tech Co., Ltd, 2007-2008</p> <p>Sales Revenue of Inner Mongolia Baotou Steel Rare-Earth Hi-Tech Co., Ltd, 2003-2008</p> <p>Revenue Structure of Inner Mongolia Baotou Steel Rare-Earth Hi-Tech Co., Ltd, 2008</p> <p>Ore Resource of Guangdong Rising Nonferrous Metals Group Co., Ltd, Jan 2009</p> <p>Gross Profit Margin of Key Stock Listed Rare Earth Permanent-magnet Companies in China</p> <p>Profitability Comparison among Key Stock Listed Rare Earth Permanent-magnet Companies in China, 2008</p> <p>Sales Revenue and Net Profit of Zhongke Sanhuan High-Tech Co., Ltd, 2003-2008</p> <p>Sales Revenue of Zhongke Sanhuan High-Tech Co., Ltd by Region, 2008</p> <p>Profitability of Zhongke Sanhuan High-Tech Co., Ltd, 2005-2008</p> <p>Permanent-magnet Production Capacity of Ningbo Yunsheng Co., Ltd</p> <p>NeFeB Revenue of Ningbo Yunsheng Co., Ltd, 2008</p> <p>Business Structure of Advanced Technologies &amp; Materials Co., Ltd, 2008</p> <p>Business Structure of Taiyuan Twin-Tower Aluminum Oxide Co., Ltd</p> <p>NeFeB's Revenue and Gross Profit Margin, 2004-2008</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

→ 相关报告

- 2007-2008 年锂离子电池与原材料市场研究报告  
<http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/200807/24510858.html>
- 2008 年中国电池产业及市场研究报告  
<http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/200812/24510915.html>
- 2008 年全球 LED 行业研究报告  
<http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/200810/24510900.html>
- 2007-2008 年中国钢铁行业污染研究报告  
<http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/200807/24510859.html>
- 2007-2008 年中国陶瓷制造行业研究报告  
<http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/200808/24510878.html>
- 2008 年中国有机硅行业发展分析报告  
<http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/200808/24510882.html>
- 2008 年玻璃行业市场研究报告  
<http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/200809/24510892.html>
- 2008 年中国玻璃纤维行业研究报告  
<http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/200811/24510905.html>



## 关于我们

作为一家领先的产业研究和市场咨询机构，水清木华研究中心成立于1999年。

水清木华研究中心现有员工近百人，包含五个研究事业部：TMT 研究事业部，金融与服务业研究部，重工业研究部，能源与化工研究部，综合研究事业部。水清木华研究中心每年推出数百份产业研究报告，所有报告均提供中文和英文两种版本。

我们的研究内容包括竞争环境、市场现状和竞争格局、市场规模和未来预测、主要企业及战略规划、产品和技术趋势、投资机会和风险分析等。

研究中心广泛吸收各种先进的市场研究方法，利用强大的数据调查通路和合作伙伴资源，深入到市场的各个层面获取数据，全面真实地反映市场现状与趋势，为业界提供一流的市场趋势研究、产业和投资分析、上市企业研究、专项研究和市场监测服务。

水清木华研究中心拥有资深的行业分析师、经验丰富的市场调研人员、以及由业界权威专家组成的高级顾问团队。我们设立了专门的质量审核部门，建立了严谨的质量标准和完善的审核体系，多层次多方位把关，对咨询产品进行严格的校对和审查，以确保向客户提供高质量的产品和服务。

我们在国内外拥有上千家企业和机构客户，其中包括全球领先的制造商，商业和投资银行，保险公司，研究机构，金融服务公司，基金公司，政府公共机构，工业和技术客户等。

## About us

ResearchInChina was established in 1999, has become a leading independent provider of China business intelligence. Our research is designed to meet the diverse planning and information needs of businesses, institutions, and professional investors worldwide. Our services are used in a variety of ways, including strategic planning, product and sales forecasting, risk and sensitivity management, and as investment research.

We have over 500 clients worldwide, including the largest commercial and investment banks; insurance companies; research institutions; financial services firms; mutual funds; manufacturers; utilities; and industrial and technology clients.

## 联系方式

水清木华研究中心 中文：[www.pday.com.cn](http://www.pday.com.cn) 英文：[www.ResearchInChina.com](http://www.ResearchInChina.com)

北京总部：

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

地址：北京市海淀区中关村东路18号财智国际大厦B座1105 邮编：100083

上海办事处：

电话：86-21-64873381 传真：86-21-64872324

地址：上海市徐家汇肇嘉浜路825号尚秀商务楼2号楼6楼G2室