

2014-2017年全球及中国双金属带锯条行业 研究报告

- 2013年，中国双金属带锯条销量继续呈现下滑趋势，全年销售4945万米，同比下滑2.5%，这主要是由于国际金融危机及国内制造业景气指数下降导致与之配套的锯床产量下滑所致。尽管销量下滑，但幅度有所收窄（2012年同比下降5.2%）。
- 从市场竞争格局来看，近年来，中国本土双金属带锯条企业通过扩产及不断加大对新材料、新工艺、新产品研制的科技投入，使得本土品牌市场占有率不断提高，从1999年的20%左右提升至2013年的60%左右。具体措施如下：
- **扩产：**国内重点厂商泰嘉新材双金属带锯条产能从2009年的500万米增长至2013年的1172万米；本溪工具双金属带锯条产能从2010年的630万米增长至2013年的1500万米；
- **研发投入：**2009-2013年泰嘉新材研发投入不断提高，从338万元增长至1154万元，占公司营业收入的比重从1.97%上升至4.21%。2014年上半年，公司推出定位中、低端的LEAPCUT立钹品牌。
- 在本土品牌不断扩大市场份额的同时，主攻高端产品的外资品牌也加紧在华布局。以日本天田（Amada）为例，2013年5月，天田上海青浦工厂正式开业；2013年7月，位于上海的天田中国技术中心开业。2012年，天田在华销售额已经突破200亿日元，预计2014年达到500亿日元。



2014-2017年全球及中国双金属带锯条行业研究报告

- 日本天田能够提供全方位锯切服务，2014财年第一季度，公司实现营业收入514亿日元，同比增长13.8%，其中带锯业务收入69亿日元，同比增长14%，占公司营业总收入的13.4%。
- 从行业发展趋势来看，2014-2015年中国双金属带锯条市场需求有望逐渐回暖，原因有二：其一，作为双金属带锯条的主要原材料，中国高速钢需求2014年上半年开始复苏，龙头企业之一天工国际2014年上半年高速钢业务国内收入6.08亿元，同比大幅增长231%。这说明部分下游切削工具生产企业已经重回市场采购；其二，随着出口市场的缓慢复苏以及中国汽车、航天、航空、军工、IT等新兴行业快速发展，2015年中国锯床产量有望摆脱负增长，平稳增长。

《2014-2017年全球及中国双金属带锯条行业研究报告》主要研究了以下内容：

- 双金属带锯条上游原材料高速钢市场及TOP3企业分析；
- 双金属带锯条配套产业锯床行业运营状况、产量、进出口量、发展趋势及7家重点企业分析；
- 全球双金属带锯条市场发展现状及竞争格局；
- 中国双金属带锯条行业政策环境、市场销量及竞争格局；
- 全球8家及中国6家双金属带锯条企业研究；
- 市场总结与2014-2017年产业预测。



2013年中国双金属带锯条生产企业及产能分布

单位：千米



来源：《2014-2017年全球及中国双金属带锯条行业研究报告》



报告目录

前言

第一章 双金属带锯条行业概述

- 1.1 定义
- 1.2 上下游
- 1.3 行业特征
- 1.4 行业进入壁垒

第二章 中国高速钢行业分析

- 2.1 产品概述
- 2.2 市场分析
- 2.3 主要企业
 - 2.3.1 天工国际
 - 2.3.2 河冶科技
 - 2.3.3 江苏飞达

第三章 中国锯床行业分析

- 3.1 定义及分类
- 3.2 运营情况
- 3.3 产量
- 3.4 进出口量
- 3.5 发展趋势

第四章 全球双金属带锯条行业发展概况

- 4.1 发展历程
- 4.2 市场规模
- 4.3 竞争格局

第五章 中国双金属带锯条行业发展概况

- 5.1 政策环境
- 5.2 发展历程
- 5.3 销售量
- 5.4 竞争格局
 - 5.4.1 区域竞争
 - 5.4.2 内外资品牌竞争
 - 5.4.3 产品竞争
 - 5.4.4 本土企业竞争
- 5.5 存在的问题

第六章 全球重点双金属带锯条企业分析

- 6.1 DoALL Company
 - 6.1.1 公司简介
 - 6.1.2 发展历程
 - 6.1.3 主要产品
 - 6.1.4 公司动态



6.2 Lenox Tools

6.2.1 公司简介

6.2.2 主要产品

6.2.3 公司动态

6.3 Starrett

6.3.1 公司简介

6.3.2 主要产品

6.3.3 经营状况

6.3.4 在华发展

6.4 Amada

6.4.1 公司简介

6.4.2 发展历程

6.4.3 主要产品

6.4.4 经营状况

6.4.5 在华发展

6.4.6 加速中国市场投资，设立上海厂

6.4.7 业绩预测

6.5 BAHCO

6.5.1 公司简介

6.5.2 发展历程

6.5.3 主要产品

6.6 WIKUS

6.6.1 公司简介

6.6.2 发展历程

6.6.3 主要产品

6.6.4 公司动态

6.7 EBERLE

6.7.1 公司简介

6.7.2 发展历程

6.7.3 主要产品

6.7.4 经营状况

6.8 RONTGEN

6.8.1 公司简介

6.8.2 主要产品

第七章 中国重点双金属带锯条企业分析

7.1 湖南泰嘉新材料科技股份有限公司

7.1.1 公司简介

7.1.2 主要产品

7.1.3 经营情况

7.1.4 营收构成分析

7.1.5 研发和投资分析

7.1.6 客户和供应商分析

7.1.7 毛利率分析

7.1.8 竞争优势



7.1.9 IPO之路

7.2 本溪工具（集团）有限责任公司

7.2.1 公司简介

7.2.2 主要产品

7.2.3 生产能力

7.3 湖南天成锯业有限公司

7.4 本溪双金属锯业有限公司

7.5 大连双金科技股份有限公司

7.6 大连特殊钢制品有限公司

7.6.1 公司简介

7.6.2 主要产品

第八章 中国重点带锯床企业分析

8.1 浙江锯力煌锯床股份有限公司

8.1.1 公司简介

8.1.2 启动“新三板”挂牌程序

8.2 石家庄威锋机械制造有限公司

8.3 浙江伟业锯床有限公司

8.4 浙江晨雕机械有限公司

8.5 浙江奥林发机床有限公司

8.6 浙江沪缙机床有限公司

8.7 浙江恒宇锯床有限公司

第九章 市场总结与发展预测

9.1 市场总结

9.2 发展预测

9.2.1 发展趋势

9.2.2 锯床产量预测

9.2.3 双金属带锯条销量预测



图表目录

- 表：三种主要金属切割方式对比
- 图：双金属带锯条上下游产业链
- 图：2000-2014年中国GDP增长
- 图：高速钢分类
- 图：2013年中国高速钢生产商市场份额
- 表：2013年中国主要高速钢生产商及经营状况
- 表：天工国际发展历程
- 图：2009-2014年天工国际主要财务指标
- 图：2012-2014年上半年天工国际营业收入构成
- 图：2012-2013年天工国际主要产品毛利率
- 表：天工国际主要高速钢产品
- 图：2014年上半年天工国际开发的高速钢产品
- 图：2012-2014年天工国际高速钢业务收入构成
- 图：2014上半年天工国际销售量、销售价格及毛利率（分产品）
- 图：天工国际未来产能增长目标
- 图：河冶科技高速钢产品
- 表：2009-2013年河冶科技主要运营指标
- 图：Erasteel全球业务布局
- 图：江苏飞达销售网络
- 图：江苏飞达主要业务

- 表：江苏飞达集团发展历程
- 图：江苏飞达主要高速钢产品
- 图：锯床分类
- 表：2009-2013年中国锯床行业主要经济指标
- 图：2008-2013年中国各类金属锯床产量
- 表：2001-2012年中国锯床出口量
- 表：2001-2012年中国锯床进口量
- 图：2005-2012年中国锯床进出口金额
- 表：全球双金属带锯条行业发展历程
- 图：2006-2013年全球双金属带锯条市场规模
- 表：全球主要双金属带锯条生产企业对比
- 表：2005-2014年中国双金属带锯条行业相关政策
- 表：中国双金属带锯条行业发展历程
- 图：2006-2013年中国双金属带锯条销售量
- 图：2006-2013年中国金属切割用双金属带锯条销售量
- 图：1985-2015年中国国产双金属带锯条市场占有率
- 表：2013年中国主要双金属带锯条生产企业产能
- 图：DoALL Company美国销售网络
- 表：DoALL Company发展历程
- 表：DoALL Company双金属带锯条产品
- 表：Lenox Tools双金属带锯条产品
- 表：Starrett公司全球主要生产基地

- 表：Starrett双金属带锯条产品
- 表：2007-2013年财年Starret主要营业指标
- 图：2012-2013财年Starret主要营业指标
- 图：2011-2013财年Starret营业收入（分区域）构成
- 图：Starrett公司Primalloy新型带锯条产品规格
- 图：Amada公司业务分布
- 表：Amada公司发展历程
- 表：Amada公司主要带锯条产品
- 表：2010-2014财年AMADA主要运营指标
- 图：2014财年第一季度Amada公司主要财务指标
- 图：2014财年第一季度Amada公司营业收入构成
- 图：2012-2014财年Amada公司收入以及营业利润率（分地区）
- 图：AMADA在华主要生产基地分布
- 表：Amada在华发展历程
- 表：2009-2014年天田在华销售额
- 图：Amada公司上海新址
- 图：2014财年Amada公司主要财务指标预测
- 图：2014财年Amada公司营业收入结构预测
- 表：BAHCO公司发展历程
- 图：BAHCO公司双金属带锯条产品
- 图：WIKUS全球业务分布
- 表：WIKUS公司发展历程



- 表：WIKUS双金属带锯条产品
- 图：EBERLE全球业务分布
- 表：EBERLE公司发展历程
- 表：EBERLE主要双金属带锯条产品
- 图：2007-2013年Greiffenberger Group主要营业指标
- 图：2013-2014年Greiffenberger Group主要营业指标
- 表：RONTGEN主要双金属带锯条产品
- 表：泰嘉新材带锯条产品
- 表：泰嘉新材双金属带锯条品牌定位及应用领域
- 表：2009-2013年泰嘉新材主要产品产能、产量及销量
- 表：2009-2013年泰嘉新材主要产品平均销售价格
- 图：2009-2013年泰嘉新材营业收入与净利润
- 表：2014年上半年泰嘉新材主要营业指标
- 表：2010-2013年泰嘉新材主营业务收入（分产品）构成
- 表：2011-2013年泰嘉新材营业收入（分品牌）构成
- 图：2009-2013年泰嘉新材主营业务收入（分区域）构成
- 图：2011-2013年泰嘉新材国内销售收入（分区域）构成
- 图：2009-2013年泰嘉新材研发支出及占营业收入比例
- 表：泰嘉新材募集资金投向
- 表：泰嘉新材双金属带锯条建设项目经济效益
- 表：2013年泰嘉新材前五名客户名称、贡献收入及收入占比
- 表：2013年泰嘉新材前五名供应商采购额及占比

- 图：2009-2013年泰嘉新材综合毛利率及双金属带锯条毛利率
- 表：本溪工具（集团）有限责任公司双金属带锯条产品
- 图：2010-2013年本溪工具（集团）有限责任公司双金属带锯条产能
- 图：大连双金科技股份有限公司双金属带锯条
- 表：大连特殊钢制品有限公司运营情况
- 图：大连特殊钢制品有限公司双金属带锯条产品规格
- 图：浙江锯力煌锯床股份有限公司销售网络
- 表：浙江锯力煌锯床股份有限公司主要带锯床产品
- 表：石家庄威锋机械制造有限公司主要带锯床产品
- 图：浙江伟业锯床有限公司营销网络
- 表：浙江伟业锯床有限公司主要带锯床产品
- 表：浙江晨雕机械有限公司主要带锯床产品
- 图：浙江晨雕机械有限公司营销网络
- 表：浙江奥林发机床有限公司主要带锯床产品
- 图：浙江恒宇锯床有限公司销售网络
- 图：2014-2017年中国锯床产量预测
- 图：2014-2017年中国双金属带锯条销量预测
- 图：2014-2017年中国金属切割用双金属带锯条销量



购买报告

价 格	电子版: 8000元	电话：010-8260.1561
	纸质版: 8500元	传真：010-8260.1570
页数：115页		邮箱：hanyue@waterwood.com.cn
发布日期：2014-09		网址：www.pday.com.cn
链接： http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201409/24511858.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

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。

