

# 2016-2020年中国双金属带锯条行业 研究报告

- 过去的“十二五”期间，随着中国经济进入新常态，国内钢铁、有色金属等传统产业产能开始下滑，对锯床等加工机床的需求也持续下降，双金属带锯条市场规模也随之回落。2015年，中国双金属带锯条销售量从2011年的5350万米下降到4691万米，年均复合增长率约为-2.6%。短期内，中国制造业难以迅速回温，预计双金属带锯条行业仍将保持低速下滑的态势，预计2020年该市场需求量将达到4593万米，较2015年年均下滑0.4%。
- 竞争格局方面，中国双金属带锯条市场本土品牌市场占有率达到60%以上，主攻中低端产品，代表企业是泰嘉新材和本溪工具；国外品牌主要针对中国高端产品市场，代表企业是美国雷诺仕、日本天田株式会社、瑞典百固，其中天田和百固分别在江苏连云港和昆山建立工厂生产双金属带锯条。
- 本土品牌中，产能最大的是本溪工具，公司双金属带锯条产能约为1505万米，公司主打品牌LIONS雄狮、FORK三叉、SHARE斯尔、ROMANCE诺曼斯等中低端品牌；其次是泰嘉新材，公司双金属带锯条年产约为1358.8万米/年，产品覆盖高中低端品牌。

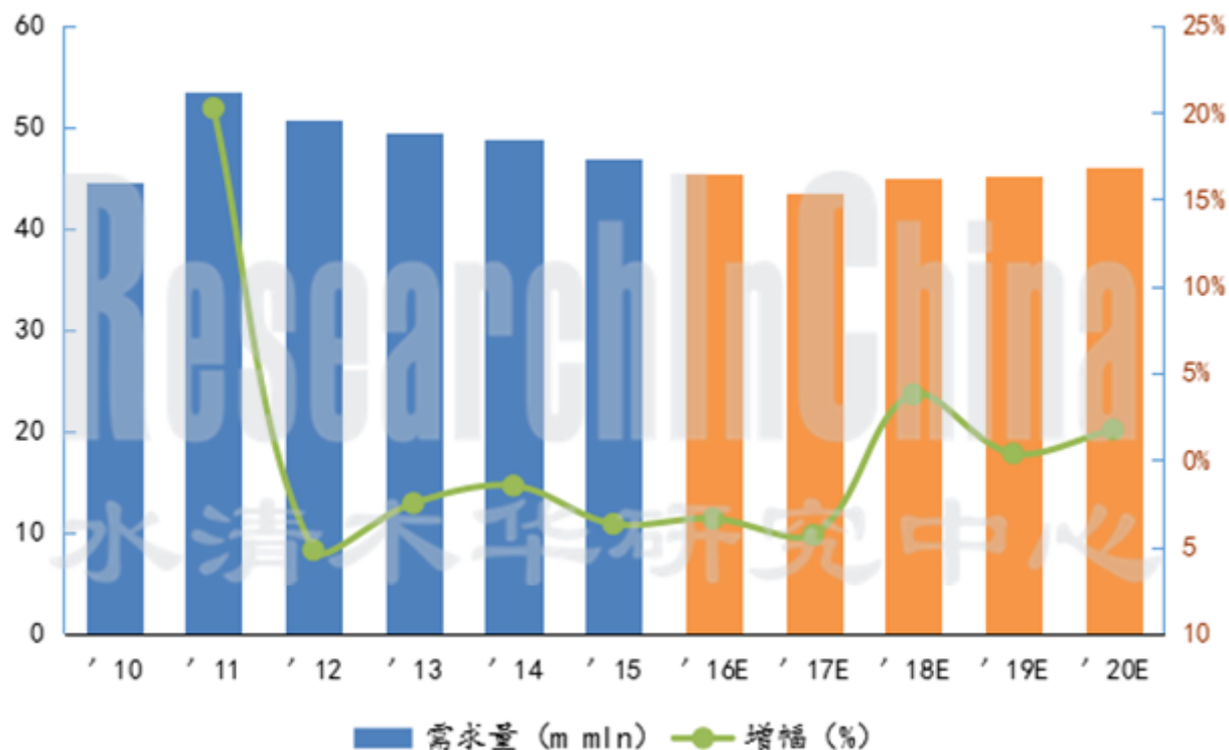


《2016-2020年中国双金属带锯条行业研究报告》报告主要包括以下内容：

- 中国双金属带锯条行业概况(包括定义及分类，发展历程，产业链分析，行业政策以及发展趋势等)；
- 双金属带锯条相关行业分析（包括高速钢、锯床行业的市场规模、竞争格局、进出口状况等）；
- 全球双金属带锯条行业分析（包括市场规模、竞争格局、发展趋势等）；
- 中国双金属带锯条行业分析（包括市场规模、进出口分析、竞争格局等）；
- 天工国际、河冶科技、江苏飞达三家国内高速钢生产企业分析，包括公司简介、财务状况、产品状况、产销分析以及最新进展等。
- **DOALL、Lenox Tools、Starrett**等八家海外以及泰嘉新材、本溪工具等六家国内双金属带锯片生产企业分析，包括公司简介、财务状况、产品状况、产销情况、研发情况以及最新进展等。
- 锯力煌、威锋机械等7家锯床生产企业分析，包括公司简介、财务状况、产品状况、产销情况、研发情况以及最新进展等。



## 2010-2020年中国双金属带锯条市场需求及预测



数据来源：2016-2020年双金属带锯条行业研究报告

'2016/11



# 报告目录

## 第一章 双金属带锯条行业概述

- 1.1 定义
- 1.2 产业链分析
- 1.3 发展历程
- 1.4 行业特征
- 1.5 行业进入壁垒
- 1.6 政策环境分析

## 第二章 中国高速钢行业分析

- 2.1 产品概述
- 2.2 市场分析

## 第三章 中国锯床行业分析

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

## 第四章 全球双金属带锯条行业发展概况

- 4.1 整体市场

- 4.2 竞争格局

## 第五章 中国双金属带锯条行业发展概况

- 5.1 市场规模
- 5.2 进出口
- 5.3 竞争格局
  - 5.3.1 区域竞争
  - 5.3.2 内外资品牌竞争
  - 5.3.3 产品竞争
  - 5.3.4 本土企业竞争

## 第六章 重要高速钢企业分析

- 6.1 天工国际
  - 6.1.1 公司简介
  - 6.1.2 经营状况
  - 6.1.3 高速钢业务
- 6.2 河冶科技
  - 6.2.1 公司简介
  - 6.2.2 高速钢产品
  - 6.2.3 经营状况
  - 6.2.4 研发实力
- 6.3 江苏飞达
  - 6.3.1 公司简介



6.3.2 发展历程

6.3.3 高速钢产品

## 第七章 全球重点双金属带锯条企业分析

7.1 DoALL Company

7.1.1 公司简介

7.1.2 发展历程

7.1.3 主要产品

7.2 Lenox Tools

7.2.1 公司简介

7.2.2 主要产品

7.2.3 公司动态

7.3 Starrett

7.3.1 公司简介

7.3.2 主要产品

7.3.3 经营状况

7.3.4 在华发展

7.4 Amada

7.4.1 公司简介

7.4.2 发展历程

7.4.3 AMADA MACHINE TOOLS

7.4.4 经营状况

7.4.5 发展规划

7.4.6 在华发展

7.4.7 天田连云港机械有限公司

7.5 BAHCO

7.5.1 公司简介

7.5.2 发展历程

7.5.3 主要产品

7.5.4 实耐宝工具仪器(昆山)有限公司

7.6 WIKUS

7.6.1 公司简介

7.6.2 发展历程

7.6.3 主要产品

7.6.4 公司动态

7.7 EBERLE

7.7.1 公司简介

7.7.2 发展历程

7.7.3 主要产品

7.7.4 经营状况

7.8 RONTGEN

7.8.1 公司简介

7.8.2 主要产品

## 第八章 中国重点双金属带锯条企业分析

8.1 泰嘉新材



- 8.1.1 公司简介
- 8.1.2 发展历程
- 8.1.3 经营状况
- 8.1.4 营收结构
- 8.1.5 主要产品
- 8.1.6 产销情况
- 8.1.7 竞争优势
- 8.1.8 投资计划
- 8.2 本溪工具股份有限公司
  - 8.2.1 公司简介
  - 8.2.2 主要产品
  - 8.2.3 生产能力
- 8.3 湖南天成锯业有限公司
- 8.4 本溪双金锯业有限公司
- 8.5 大连双金科技股份有限公司
- 8.6 大连特殊钢制品有限公司
  - 8.6.1 公司简介
  - 8.6.2 主要产品
  - 8.6.3 最新进展

## 第九章 中国重点带锯床企业分析

9.1 锯力煌 (Zhejiang Julihuang Sawing Machine Group Co., Ltd.)

- 9.1.1 公司简介
- 9.1.2 发展历程
- 9.1.3 经营状况
- 9.1.4 主要产品
- 9.1.4 客户与供应商
- 9.2 威锋机械 (WinFox Machinery Inc.)
  - 9.2.1 公司简介
  - 9.2.2 主要产品
- 9.3 伟业锯床 (Zhejiang Weiye Sawing Machine Co., Ltd.)
  - 9.3.1 公司简介
  - 9.3.2 主要产品
  - 9.3.3 销售网络
- 9.4 晨雕机械 (Zhejiang Chendiao Machinery Co., Ltd.)
  - 9.4.1 公司简介
  - 9.4.2 主要产品
  - 9.4.3 销售网络
- 9.5 奥林发 (Zhejiang Aolinfafa Machine Co., Ltd.)
  - 9.5.1 公司简介
  - 9.5.2 主要产品
- 9.6 沪缙机床
  - 9.6.1 公司简介



9.6.2 主要产品

9.6.3 销售网络

9.7 恒宇锯床 (Zhejiang Hengyu Sawing Machine Co., Ltd.)

9.7.1 公司简介

9.7.2 主要产品

## 第十章 市场总结与发展预测

10.1 市场总结

10.2 发展预测

10.2.1 发展趋势

10.2.2 双金属带锯条销量预测



## 图表目录

- 三种主要金属切割方式对比
- 双金属带锯条上下游产业链
- 全球双金属带锯条行业发展历程
- 中国双金属带锯条行业发展历程
- 1990-2016年中国季度GDP增长率
- 中国双金属带锯条行业相关政策
- 高速钢分类
- 2015年中国高速钢生产商市场份额
- 2015年中国主要高速钢生产商及经营状况
- 锯床分类
- 2010-2020年中国各类金属锯床产量
- 2010-2016年中国锯床出口量（单位：台）
- 2010-2016年中国锯床进口量（单位：台）
- 2010-2016年中国锯床进出口金额（单位：万美元）
- 2010-2020年全球双金属带锯条市场规模（单位：百万美元）
- 全球主要双金属带锯条生产企业对比
- 2010-2020年中国双金属带锯条销售量
- 2010-2020年中国金属切割用双金属带锯条销售量
- 2013-2016年中国双金属带锯条进出口额（单位：千美元）
- 2013-2016年中国双金属带锯条进出口量（单位：千克）

- 2016年1-9月中国双金属带锯条出口前二十国家
- 2016年1-9月中国双金属带锯条主要进口国家
- 1985-2015年中国国产双金属带锯条市场占有率
- 2015年中国主要双金属带锯条生产企业产能（单位：千米）
- 天工国际发展历程
- 2011-2015年天工国际营业收入
- 2015-2016年天工国际主要财务指标
- 2015-2016年天工国际营业收入（分业务）构成
- 2015-2016年天工国际营业收入（分区域）构成
- 2015-2016年天工国际毛利率（分业务）构成
- 天工国际主要高速钢产品
- 2015-2016年天工国际高速钢业务收入构成
- 河冶科技基本信息
- 公司发展历程
- 河冶科技高速钢产品
- 2011-2016年河冶科技高速钢产量（单位：千吨）
- 2009-2016年河冶科技主要运营指标
- 河冶科技历年创新成果
- 江苏飞达基本信息
- 江苏飞达主要业务
- 江苏飞达集团发展历程
- 江苏飞达主要高速钢产品



- 江苏飞达销售网络
- DoALL Company美国销售网络
- DoALL Company全球销售网络
- DoALL Company发展历程
- DoALL Company双金属带锯条产品
- Lenox Tools双金属带锯条产品
- Starrett公司全球主要生产基地
- Starrett双金属带锯条产品
- 2012-2016年财年Starret主要营业指标
- 2015-2016年财年Starret主要区域销售收入
- 施泰力工具(苏州)有限公司基本信息
- 施泰力工具(上海)有限公司基本信息
- Starrett公司Primalloy新型带锯条产品规格
- 2014-2016财年Starrett中国销售收入及增长率
- Amada业务构成
- Amada旗下子公司介绍
- Amada业务分布
- Amada公司发展历程
- AMADA Machine Tools介绍
- AMADA MACHINE TOOLS发展历程
- AMADA MACHINE TOOLS主要生产基地
- Amada公司主要带锯条产品



- 2012-2016财年Amada公司营业收入与营业利润
- 2011-2015财年Amada公司营业收入构成
- 2015财年Amada公司营业收入构成
- Amada公司中长期发展目标（2020）
- AMADA在华主要生产基地分布
- Amada在华发展历程
- Amada公司上海新址
- 天田连云港机械有限公司基本信息
- 天田（连云港）机床工具有限公司基本信息
- BAHCO公司发展历程
- BAHCO公司双金属带锯条产品
- 实耐宝工具仪器(昆山)有限公司基本信息
- WIKUS全球业务分布
- WIKUS公司发展历程
- WIKUS双金属带锯条产品
- EBERLE全球业务分布
- EBERLE公司发展历程
- EBERLE主要双金属带锯条产品
- 2010-2015年Eberle营业收入
- RONTGEN主要双金属带锯条产品
- 泰嘉新材股权结构
- 泰嘉新材发展历程



- 2010-2015年泰嘉新材营业收入与净利润（单位：百万元）
- 2013-2015年泰嘉新材国内主要地区销售收入
- 2009-2015年度泰嘉新材双金属带锯条出口收入
- 泰嘉新材带锯条产品
- 泰嘉新材双金属带锯条品牌定位及应用领域
- 2009-2015年泰嘉新材双金属带锯条销量（单位：千米）
- 2013-2015年泰嘉新材产能、产量及销量
- 2013-2015年泰嘉新材主要区域经销商数量
- 泰嘉新材2016年IPO募集资金拟投资用途
- 本溪工具（集团）有限责任公司双金属带锯条产品
- 2010-2016年本溪工具（集团）有限责任公司双金属带锯条产能（单位：千米）
- 湖南天成锯业有限公司基本信息
- 大连双金科技股份有限公司基本信息
- 大连双金科技股份有限公司双金属带锯条
- 东北特钢集团大连特殊钢制品有限公司基本信息
- 大连特殊钢制品有限公司双金属带锯条产品规格
- 锯力煌销售网络
- 锯力煌发展大事记
- 2013-2016年锯力煌主要运营指标
- 2015年锯力煌主要产品销售收入分布（RMB）
- 锯力煌主要带锯床产品
- 2015年锯力煌来自前五名客户营业收入及其占营业收入的比重



- 2015年锯力煌对前五名供应商采购额及占总采购额的比重
- 威锋机械基本信息
- 威锋机械主要带锯床产品
- 石家庄威锋机械制造有限公司主要带锯床性能参数
- 伟业锯床基本信息
- 伟业锯床主要带锯床产品
- 伟业锯床营销网络
- 晨雕机械基本信息
- 晨雕机械主要带锯床产品
- 晨雕机械营销网络
- 奥林发基本信息
- 奥林发主要带锯床产品
- 沪缙机床基本信息
- 沪缙机床主要金属带锯床产品
- 沪缙机床销售网络
- 恒宇锯床基本信息
- 恒宇锯床部分金属带锯机床性能参数
- 恒宇锯床销售网络
- 2008-2016年中国PMI指数
- 2010-2020年中国双金属带锯条销售量
- 2010-2020年中国金属切割用双金属带锯条销售量



# 购买报告

价 格	电子版: 8000元	电话：010-8260.1561
	纸质版: 4000元	传真：010-8260.1570
页数：128页		邮箱：hanyue@waterwood.com.cn
发布日期：2016-11		网址：www.pday.com.cn
链接： <a href="http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201611/24514135.html">http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201611/24514135.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

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。

