

# 2024-2030年中国校直机市 场前景研究与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国校直机市场前景研究与投资前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202405/07-614100.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

校直机是用来对汽车及其他机械行业广泛应用的各种轴杆类零部件在热处理过程中产生变形而进行校直的机器，通过校直以便获得理想的直线度要求及回转精度要求，保证零部件能够达到装配精度或获得下道工序最小切削加工余量。校直技术广泛应用于金属加工业、仪器仪表制造业、汽车船舶飞机制造业，石油化工业、冶金工业、建筑材料业、机械装备制造业及精密加工制造业。

由于自动校直设备能有效提高产品质量，因此发达国家十分重视此项技术，投入大量的人力、物力开展与此相关的研究工作。尤以意大利、美国、德国和日本为突出，都开发出了各具特色的自动校直设备。其中知名度较高的有德国MAE公司、意大利GALDABINI公司、美国的EITEL公司、日本的东和精机株式会社和国际计测器株式会社等。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国校直机市场前景研究与投资前景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 校直机产业概述

#### 第一节 校直机定义

#### 第二节 校直机分类

#### 第三节 校直机用途

#### 第四节 校直机工作原理

### 第二章 2022-2023年全球及中国校直机市场分析

#### 第一节 全球自动校直设备研究现状

#### 第二节 中国自动校直设备研究现状

#### 第三节 国内外校直机市场发展现状

#### 第四节 国内外校直机行业存在的问题

### 第三章 2022年校直机市场环境分析

#### 第一节 国际宏观经济及前景预测

##### 一、世界经济运行主要特点

##### 二、世界经济运行发展预测

### 三、外部环境对中国经济影响及政策建议

#### 第二节 中国宏观经济及前景预测

##### 一、中国宏观经济环境分析

##### 二、中国经济市场前景展望

#### 第四章 校直机行业相关政策分析

##### 第一节 校直机行业监管体制

##### 第二节 校直机行业政策分析

#### 第五章 校直机技术发展水平分析

##### 第一节 校直机产品技术参数

##### 第二节 校直机技术工艺分析

##### 第三节 校直机技术发展趋势

#### 第六章 校直机市场供需分析

##### 第一节 2018-2022年校直机产量分析

##### 第二节 重点厂商产能产量

##### 第三节 2018-2022年校直机市场规模

##### 第四节 2022-2023年校直机市场格局

##### 第五节 2022年校直机市场结构

##### 第六节 2022-2023年校直机市场价格

##### 第七节 2022-2023年校直机进口情况

#### 第七章 2024-2030年校直机市场供需前景预测

##### 第一节 2024-2030年校直机产量预测

##### 第二节 2024-2030年校直机市场规模预测

##### 第三节 2024-2030年校直机市场前景分析

#### 第八章 2022-2023年校直机市场波特五力竞争分析

##### 第一节 现有企业间的竞争格局

##### 第二节 行业新进入者威胁分析

##### 第三节 替代产品或服务的威胁

#### 第四节 供应商讨价还价的能力

#### 第五节 下游用户讨价还价能力

### 第九章 2019-2022年校直机标杆企业研究分析

#### 第一节 合肥合锻智能制造股份有限公司

##### 一、企业发展基本情况

##### 二、企业经营情况分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第二节 湘潭华进科技股份有限公司

##### 一、企业发展基本情况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业竞争优势分析

#### 第三节 长春汇凯科技有限公司

##### 一、企业发展基本情况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业竞争优势分析

#### 第四节 重庆智恒精机科技有限公司

##### 一、企业发展基本情况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业产品竞争优势

#### 第五节 大连天能（集团）机床有限公司

##### 一、企业发展基本情况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业竞争优势分析

### 第十章 校直机产业链及供应商联系方式

#### 第一节 校直机供应链关系分析

#### 第二节 校直机原料及价格分析

##### 一、钢材产量分析

##### 二、钢材价格走势

#### 第三节 校直机需求及应用领域

##### 一、汽车工业发展情况

(一) 汽车制造产业规模

(二) 汽车产销情况分析

(三) 汽车保有量分析

## 二、纺织工业发展情况

(一) 中国纺织工业运行情况

(二) 中国纺织工业发展成就

## 三、石化工业发展情况

(一) 石化工业总体运行情况

(二) 石化工业存在的主要问题

## 四、冶金工业发展情况

(一) 冶金工业运行情况

(二) 冶金工业存在的主要问题

## 第四节 校直机产业链供应商联系方式

一、校直机原料供应商及联系方式

二、校直机主要供应商及联系方式

三、校直机客户买家及联系方式

## 第十一章 校直机营销模式及渠道分析

第一节 校直机直销模式分析

第二节 校直机代理销售模式

第三节 校直机网络销售模式

## 第十二章 校直机行业投资策略及建议

第一节 校直机行业投资环境

第二节 校直机行业投资壁垒

第三节 校直机行业投资风险

第四节 校直机项目投资策略

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202405/07-614100.html>