

## 全球及中国钢材检测设备市场洞察报告(2018-2028版)

## 报告简介

## 概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动钢材检测设备行业的发展。

本报告《全球及中国钢材检测设备市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外钢材检测设备行业发展现状与趋势，估算钢材检测设备行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析钢材检测设备行业各细分赛道发展潜力，研判钢材检测设备下游市场需求，分析钢材检测设备行业竞争格局，从而协助解决钢材检测设备行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球钢材检测设备主要生产商：

Aimil

Controls

Matest

CMT Equipments

Applied Test Systems

OLSON INSTRUMENTS

Qualitest

Papworths Construction Testing Equipment

Ametek

Buehler

M&L Testing Equipment

Hegewald & Peschke

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

钢材检测设备产品细分为以下几类：

便携式钢材检测设备

固定式钢材检测设备

钢材检测设备的细分应用领域如下：

汽车行业

建筑行业

电子和电气行业

其他用途

报告目录

1 钢材检测设备行业现状、背景

1.1 钢材检测设备行业定义与特性

1.2 钢材检测设备行业技术壁垒

1.3 钢材检测设备产业链全景

1.3.1 全球钢材检测设备上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球钢材检测设备下游企业及行业分布

1.4 钢材检测设备产品细分及各细分产品的头部企业

2 钢材检测设备行业头部企业分析

2.1 全球钢材检测设备主要生产商生产基地分布

2.2 Aimil

2.2.1 Aimil 企业概况

2.2.2 Aimil 产品规格及特点

2.2.3 Aimil 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Aimil 市场动态

2.3 Controls

2.3.1 Controls 企业概况

2.3.2 Controls 产品规格及特点

2.3.3 Controls 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Controls 市场动态

2.4 Matest

2.4.1 Matest 企业概况

2.4.2 Matest 产品规格及特点

2.4.3 Matest 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Matest 市场动态

2.5 CMT Equipments

2.5.1 CMT Equipments 企业概况

2.5.2 CMT Equipments 产品规格及特点

2.5.3 CMT Equipments 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 CMT Equipments 市场动态

2.6 Applied Test Systems

2.6.1 Applied Test Systems 企业概况

2.6.2 Applied Test Systems 产品规格及特点

2.6.3 Applied Test Systems 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Applied Test Systems 市场动态

2.7 OLSON INSTRUMENTS

2.7.1 OLSON INSTRUMENTS 企业概况

2.7.2 OLSON INSTRUMENTS 产品规格及特点

2.7.3 OLSON INSTRUMENTS 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 OLSON INSTRUMENTS 市场动态

2.8 Qualitest

2.8.1 Qualitest 企业概况

2.8.2 Qualitest 产品规格及特点

2.8.3 Qualitest 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Qualitest 市场动态

2.9 Papworths Construction Testing Equipment

2.9.1 Papworths Construction Testing Equipment 企业概况

2.9.2 Papworths Construction Testing Equipment 产品规格及特点

2.9.3 Papworths Construction Testing Equipment 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Papworths Construction Testing Equipment 市场动态

2.10 Ametek

2.10.1 Ametek 企业概况

2.10.2 Ametek 产品规格及特点

2.10.3 Ametek 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Ametek 市场动态

2.11 Buehler

2.11.1 Buehler 企业概况

2.11.2 Buehler 产品规格及特点

2.11.3 Buehler 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Buehler 市场动态

2.12 M&L Testing Equipment

2.13 Hegewald & Peschke

3 全球钢材检测设备细分应用领域

3.1 全球钢材检测设备细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球钢材检测设备细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 汽车行业

3.1.3 建筑行业

3.1.4 .....

3.2 中国钢材检测设备细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国钢材检测设备细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 汽车行业

3.2.3 建筑行业

3.2.4 .....

4 全球钢材检测设备市场规模分析

4.1 全球钢材检测设备销售现状及预测

4.1.1 全球钢材检测设备销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型钢材检测设备销量及市场占比(2018-2028年)

便携式钢材检测设备

固定式钢材检测设备

... ..

4.1.3 全球各类型钢材检测设备销售额及市场占比(2018-2028年)

便携式钢材检测设备

固定式钢材检测设备

... ..

4.1.4 全球各类型钢材检测设备价格变化趋势(2018-2028年)

便携式钢材检测设备

固定式钢材检测设备

... ..

4.2 全球钢材检测设备行业集中率分析

4.2.1 全球钢材检测设备行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球钢材检测设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国钢材检测设备行业集中率分析

4.3.1 中国钢材检测设备行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国钢材检测设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区钢材检测设备市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区钢材检测设备产量

5.1.1 全球主要地区钢材检测设备产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球钢材检测设备产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区钢材检测设备销量市场占比

5.2.1 全球主要地区钢材检测设备销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区钢材检测设备销售额占比(2018-2028年)

- 5.3 中国市场钢材检测设备销量、销售额及增长率
  - 5.3.1 中国市场钢材检测设备销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.3.2 中国市场钢材检测设备销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场钢材检测设备销量、销售额及增长率
  - 5.4.1 日本市场钢材检测设备销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.4.2 日本市场钢材检测设备销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场钢材检测设备销量、销售额及增长率
  - 5.5.1 韩国市场钢材检测设备销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.5.2 韩国市场钢材检测设备销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场钢材检测设备销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场钢材检测设备销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.6.2 东南亚市场钢材检测设备销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场钢材检测设备销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场钢材检测设备销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.7.2 印度市场钢材检测设备销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场钢材检测设备销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场钢材检测设备销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.8.2 美国市场钢材检测设备销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场钢材检测设备销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场钢材检测设备销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.9.2 欧洲市场钢材检测设备销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国钢材检测设备细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型钢材检测设备销量及市场占比(2018-2028年)
    - 6.1.1 便携式钢材检测设备

- 6.1.2 固定式钢材检测设备
- 6.1.3 ... ..
- 6.2 中国各类型钢材检测设备销售额及市场占比(2018-2028年)
  - 6.2.1 便携式钢材检测设备
  - 6.2.2 固定式钢材检测设备
  - 6.2.3 ... ..
- 6.3 中国各类型钢材检测设备价格变化趋势(2018-2028年)
  - 6.3.1 便携式钢材检测设备
  - 6.3.2 固定式钢材检测设备
  - 6.3.2 ... ..
- 7 中国钢材检测设备销量分布状况
  - 7.1 中国六大地区钢材检测设备销量及市场占比
  - 7.2 中国六大地区钢材检测设备销售额及市场占比
- 8 中国钢材检测设备进出口发展趋势
  - 8.1 中国钢材检测设备进口市场规模(2018-2028年)
  - 8.2 中国钢材检测设备出口市场规模(2018-2028年)
- 9 钢材检测设备行业发展影响因素分析
  - 9.1 钢材检测设备技术发展趋势
  - 9.2 国际环境及政策因素
- 10 研究结论

图表目录

- 图：钢材检测设备产品图片
- 表：钢材检测设备产业链
- 表：产品分类及头部企业



表：Aimil 钢材检测设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Aimil 钢材检测设备产品介绍

表：Aimil 钢材检测设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Controls 钢材检测设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Controls 钢材检测设备产品介绍

表：Controls 钢材检测设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Matest 钢材检测设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Matest 钢材检测设备产品介绍

表：Matest 钢材检测设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：CMT Equipments 钢材检测设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CMT Equipments 钢材检测设备产品介绍

表：CMT Equipments 钢材检测设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Applied Test Systems 钢材检测设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Applied Test Systems 钢材检测设备产品介绍

表：Applied Test Systems 钢材检测设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：OLSON INSTRUMENTS 钢材检测设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：OLSON INSTRUMENTS 钢材检测设备产品介绍

表：OLSON INSTRUMENTS 钢材检测设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Qualitest 钢材检测设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Qualitest 钢材检测设备产品介绍

表：Qualitest 钢材检测设备销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Papworths Construction Testing Equipment ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域钢材检测设备销量(2018-2028年)

图：全球钢材检测设备下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域钢材检测设备销量(2018-2028年)

图：中国市场钢材检测设备下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球钢材检测设备销量及增长率(2018-2028年)

图：全球钢材检测设备销量及增长率(2018-2028年)

图：全球钢材检测设备销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型钢材检测设备销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型钢材检测设备销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型钢材检测设备销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型钢材检测设备价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型钢材检测设备价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球钢材检测设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球钢材检测设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球钢材检测设备头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球钢材检测设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球钢材检测设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球钢材检测设备头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国钢材检测设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国钢材检测设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国钢材检测设备头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国钢材检测设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国钢材检测设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国钢材检测设备头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区钢材检测设备产量((2018-2022年))

图：各地区钢材检测设备产量和销量 2021

表：全球主要地区钢材检测设备销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区钢材检测设备销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区钢材检测设备 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区钢材检测设备销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场钢材检测设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国钢材检测设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场钢材检测设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国钢材检测设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场钢材检测设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本钢材检测设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场钢材检测设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本钢材检测设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场钢材检测设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国钢材检测设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场钢材检测设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国钢材检测设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场钢材检测设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚钢材检测设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场钢材检测设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚钢材检测设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场钢材检测设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度钢材检测设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场钢材检测设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度钢材检测设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场钢材检测设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国钢材检测设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场钢材检测设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国钢材检测设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场钢材检测设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲钢材检测设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场钢材检测设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲钢材检测设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型钢材检测设备销量(2018-2028年)

图：中国各类型钢材检测设备销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型钢材检测设备销售额(2018-2028年)

图：中国各类型钢材检测设备销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型钢材检测设备价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型钢材检测设备价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区钢材检测设备销量及市场占比2021

表：中国六大地区钢材检测设备销售额及市场占比2021

表：中国钢材检测设备市场进出口量(2018-2028年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/280187.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)