

全球及中国RTP级金属粉末市场洞察报告(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RTP级金属粉末行业的发展。

本报告《全球及中国RTP级金属粉末市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外RTP级金属粉末行业发展现状与趋势，估算RTP级金属粉末行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析RTP级金属粉末行业各细分赛道发展潜力，研判RTP级金属粉末下游市场需求，分析RTP级金属粉末行业竞争格局，从而协助解决RTP级金属粉末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RTP级金属粉末主要生产商：

Global Tungsten & Powders (GTP)

Kennametal

Hyperion Materials&Technologies

Towanda Metadyne

CERATIZIT Group

中国五矿

American National Carbide

九江金鹭

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

RTP级金属粉末产品细分为以下几类：

碳化钨

钨钴

其他

RTP级金属粉末的细分应用领域如下：

钻孔和立铣

金属切割

成型

其他

报告目录

1 RTP级金属粉末行业现状、背景

1.1 RTP级金属粉末行业定义与特性

1.2 RTP级金属粉末行业技术壁垒

1.3 RTP级金属粉末产业链全景

1.3.1 全球RTP级金属粉末上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球RTP级金属粉末下游企业及行业分布

1.4 RTP级金属粉末产品细分及各细分产品的头部企业

2 RTP级金属粉末行业头部企业分析

2.1 全球RTP级金属粉末主要生产商生产基地分布

2.2 Global Tungsten & Powders (GTP)

2.2.1 Global Tungsten & Powders (GTP) 企业概况

2.2.2 Global Tungsten & Powders (GTP) 产品规格及特点

2.2.3 Global Tungsten & Powders (GTP) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Global Tungsten & Powders (GTP) 市场动态

2.3 Kennametal

2.3.1 Kennametal 企业概况

2.3.2 Kennametal 产品规格及特点

2.3.3 Kennametal 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Kennametal 市场动态

2.4 Hyperion Materials&Technologies

2.4.1 Hyperion Materials&Technologies 企业概况

2.4.2 Hyperion Materials&Technologies 产品规格及特点

2.4.3 Hyperion Materials&Technologies 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Hyperion Materials&Technologies 市场动态

2.5 Towanda Metadyne

2.5.1 Towanda Metadyne 企业概况

2.5.2 Towanda Metadyne 产品规格及特点

2.5.3 Towanda Metadyne 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Towanda Metadyne 市场动态

2.6 CERATIZIT Group

2.6.1 CERATIZIT Group 企业概况

2.6.2 CERATIZIT Group 产品规格及特点

2.6.3 CERATIZIT Group 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 CERATIZIT Group 市场动态

2.7 中国五矿

2.7.1 中国五矿 企业概况

2.7.2 中国五矿 产品规格及特点

2.7.3 中国五矿 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 中国五矿 市场动态

2.8 American National Carbide

2.8.1 American National Carbide 企业概况

2.8.2 American National Carbide 产品规格及特点

2.8.3 American National Carbide 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 American National Carbide 市场动态

2.9 九江金鹭

2.9.1 九江金鹭 企业概况

2.9.2 九江金鹭 产品规格及特点

2.9.3 九江金鹭 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 九江金鹭 市场动态

3 全球RTP级金属粉末细分应用领域

3.1 全球RTP级金属粉末细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球RTP级金属粉末细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 钻孔和立铣

3.1.3 金属切割

3.1.4

3.2 中国RTP级金属粉末细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国RTP级金属粉末细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 钻孔和立铣

3.2.3 金属切割

3.2.4

4 全球RTP级金属粉末市场规模分析

4.1 全球RTP级金属粉末销售现状及预测

4.1.1 全球RTP级金属粉末销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型RTP级金属粉末销量及市场占比(2018-2028年)

碳化钨

钨钴

... ..

4.1.3 全球各类型RTP级金属粉末销售额及市场占比(2018-2028年)

碳化钨

钨钴

... ..

4.1.4 全球各类型RTP级金属粉末价格变化趋势(2018-2028年)

碳化钨

钨钴

... ..

4.2 全球RTP级金属粉末行业集中率分析

4.2.1 全球RTP级金属粉末行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球RTP级金属粉末行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国RTP级金属粉末行业集中率分析

4.3.1 中国RTP级金属粉末行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国RTP级金属粉末行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区RTP级金属粉末市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区RTP级金属粉末产量

5.1.1 全球主要地区RTP级金属粉末产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球RTP级金属粉末产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区RTP级金属粉末销量市场占比

5.2.1 全球主要地区RTP级金属粉末销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区RTP级金属粉末销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场RTP级金属粉末销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场RTP级金属粉末销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场RTP级金属粉末销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场RTP级金属粉末销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场RTP级金属粉末销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场RTP级金属粉末销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场RTP级金属粉末销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场RTP级金属粉末销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场RTP级金属粉末销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场RTP级金属粉末销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场RTP级金属粉末销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场RTP级金属粉末销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场RTP级金属粉末销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场RTP级金属粉末销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场RTP级金属粉末销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场RTP级金属粉末销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场RTP级金属粉末销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场RTP级金属粉末销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场RTP级金属粉末销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场RTP级金属粉末销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场RTP级金属粉末销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国RTP级金属粉末细分市场及前景分析

6.1 中国各类型RTP级金属粉末销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 碳化钨

6.1.2 钨钴

6.1.3

6.2 中国各类型RTP级金属粉末销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 碳化钨

6.2.2 钨钴

6.2.3

6.3 中国各类型RTP级金属粉末价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 碳化钨

6.3.2 钨钴

6.3.2

7 中国RTP级金属粉末销量分布状况

7.1 中国六大地区RTP级金属粉末销量及市场占比

7.2 中国六大地区RTP级金属粉末销售额及市场占比

8 中国RTP级金属粉末进出口发展趋势

8.1 中国RTP级金属粉末进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国RTP级金属粉末出口市场规模(2018-2028年)

9 RTP级金属粉末行业发展影响因素分析

9.1 RTP级金属粉末技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：RTP级金属粉末产品图片

表：RTP级金属粉末产业链

表：产品分类及头部企业

表：Global Tungsten & Powders (GTP) RTP级金属粉末基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Global Tungsten & Powders (GTP) RTP级金属粉末产品介绍

表：Global Tungsten & Powders (GTP) RTP级金属粉末销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Kennametal RTP级金属粉末基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kennametal RTP级金属粉末产品介绍

表：Kennametal RTP级金属粉末销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Hyperion Materials&Technologies RTP级金属粉末基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hyperion Materials&Technologies RTP级金属粉末产品介绍

表：Hyperion Materials&Technologies RTP级金属粉末销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Towanda Metadyne RTP级金属粉末基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Towanda Metadyne RTP级金属粉末产品介绍

表：Towanda Metadyne RTP级金属粉末销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：CERATIZIT Group RTP级金属粉末基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CERATIZIT Group RTP级金属粉末产品介绍

表：CERATIZIT Group RTP级金属粉末销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：中国五矿 RTP级金属粉末基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：中国五矿 RTP级金属粉末产品介绍

表：中国五矿 RTP级金属粉末销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：American National Carbide RTP级金属粉末基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：American National Carbide RTP级金属粉末产品介绍

表：American National Carbide RTP级金属粉末销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：九江金鹭

... ..

图：全球不同细分应用领域RTP级金属粉末销量(2018-2028年)

图：全球RTP级金属粉末下游行业分布(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RTP级金属粉末销量(2018-2028年)

图：中国市场RTP级金属粉末下游行业分布(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RTP级金属粉末销量及增长率(2018-2028年)

图：全球RTP级金属粉末销量及增长率(2018-2028年)

图：全球RTP级金属粉末销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型RTP级金属粉末销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型RTP级金属粉末销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型RTP级金属粉末销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型RTP级金属粉末价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型RTP级金属粉末价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球RTP级金属粉末销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球RTP级金属粉末销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球RTP级金属粉末头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球RTP级金属粉末销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球RTP级金属粉末销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球RTP级金属粉末头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国RTP级金属粉末销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国RTP级金属粉末销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国RTP级金属粉末头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国RTP级金属粉末销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国RTP级金属粉末销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国RTP级金属粉末头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区RTP级金属粉末产量((2018-2022年))

图：各地区RTP级金属粉末产量和销量 2021

表：全球主要地区RTP级金属粉末销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区RTP级金属粉末销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区RTP级金属粉末 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区RTP级金属粉末销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场RTP级金属粉末销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国RTP级金属粉末销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场RTP级金属粉末销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国RTP级金属粉末销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场RTP级金属粉末销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本RTP级金属粉末销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场RTP级金属粉末销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本RTP级金属粉末销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场RTP级金属粉末销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国RTP级金属粉末销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场RTP级金属粉末销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国RTP级金属粉末销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场RTP级金属粉末销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚RTP级金属粉末销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场RTP级金属粉末销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚RTP级金属粉末销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场RTP级金属粉末销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度RTP级金属粉末销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场RTP级金属粉末销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度RTP级金属粉末销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场RTP级金属粉末销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国RTP级金属粉末销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场RTP级金属粉末销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国RTP级金属粉末销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场RTP级金属粉末销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲RTP级金属粉末销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场RTP级金属粉末销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲RTP级金属粉末销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型RTP级金属粉末销量(2018-2028年)

图：中国各类型RTP级金属粉末销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型RTP级金属粉末销售额(2018-2028年)

图：中国各类型RTP级金属粉末销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型RTP级金属粉末价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型RTP级金属粉末价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区RTP级金属粉末销量及市场占比2021

表：中国六大地区RTP级金属粉末销售额及市场占比2021

表：中国RTP级金属粉末市场进出口量(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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/301930.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)