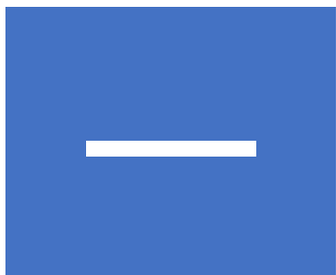




全球及中国智能穿戴设备行业分析报告-2022

CONTENTS 目录



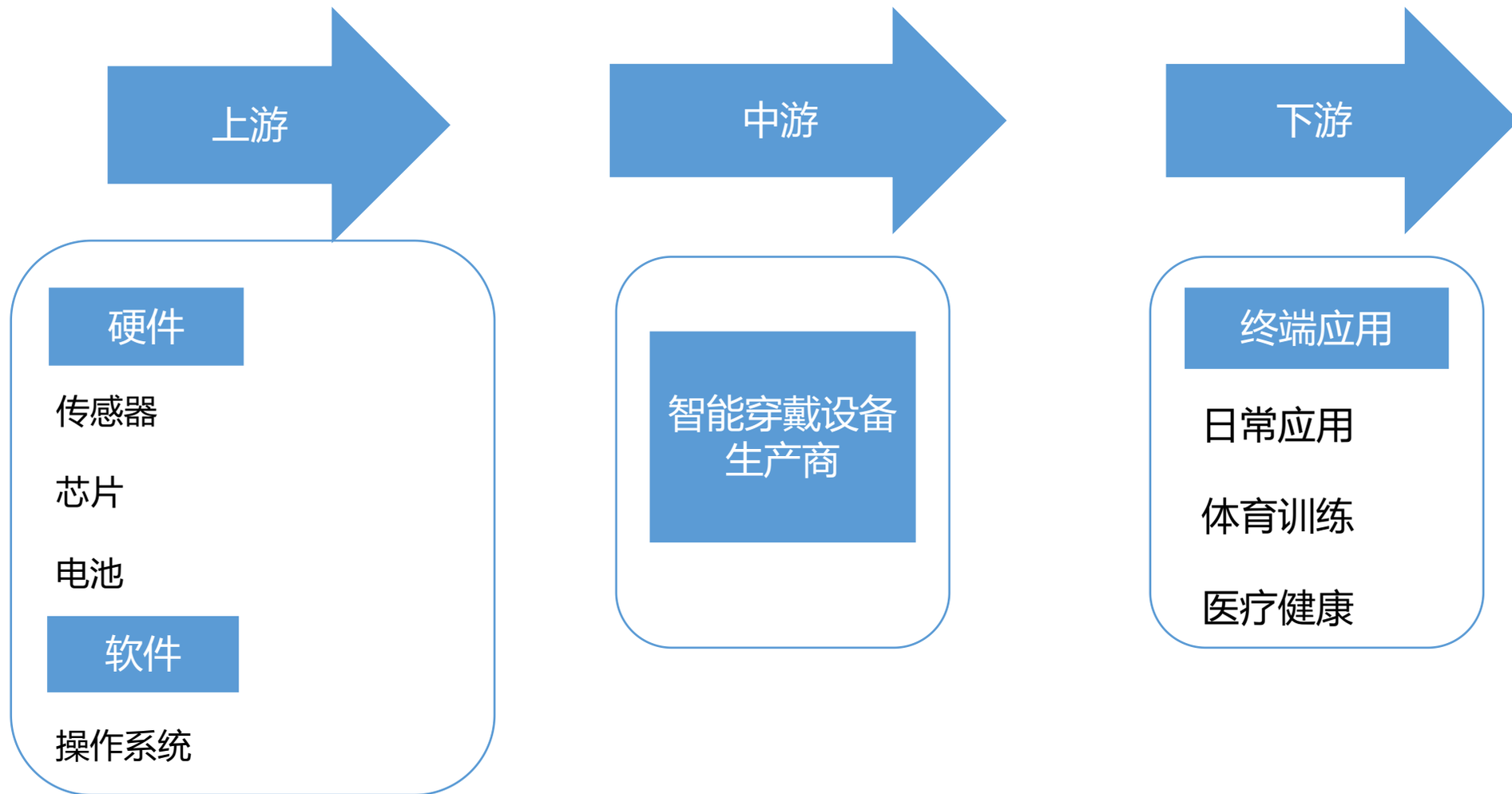
内容

一、全球智能穿戴设备行业现状

二、中国智能穿戴设备行业现状

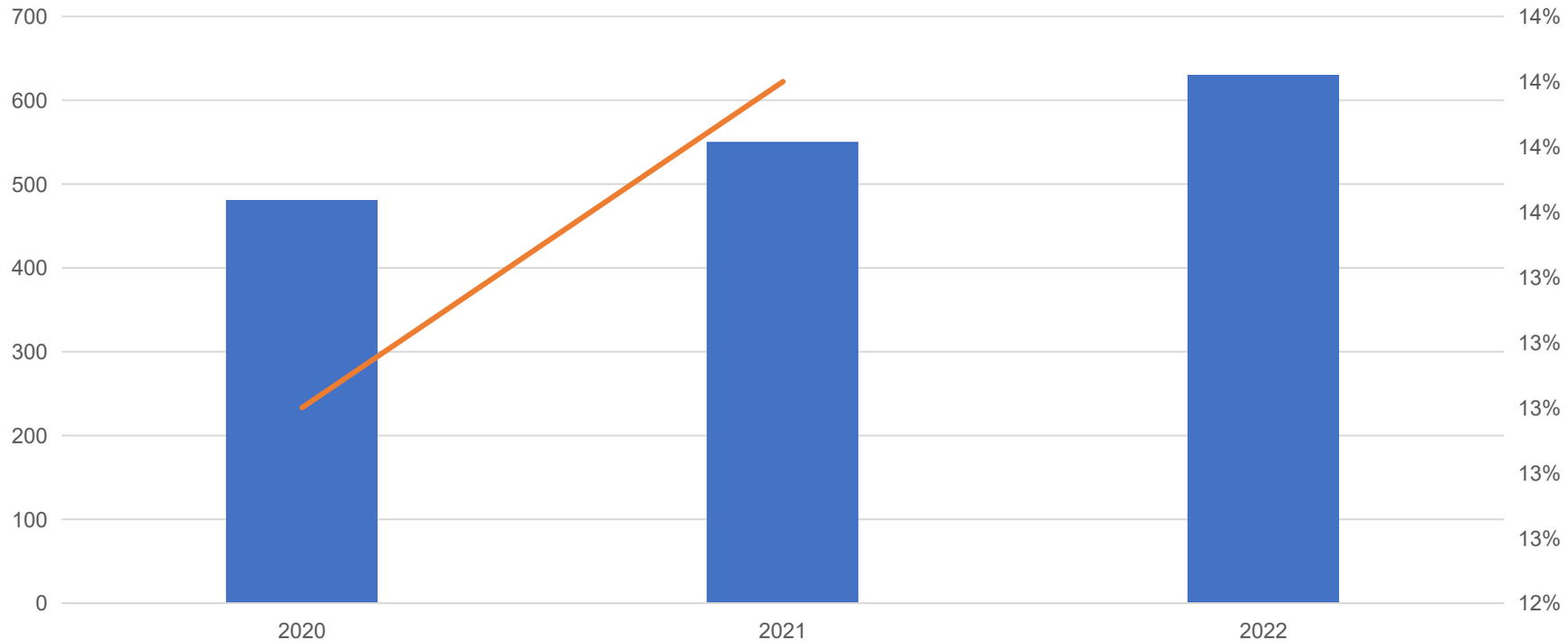
三、中国智能穿戴设备行业发展趋势

智能穿戴设备产业链



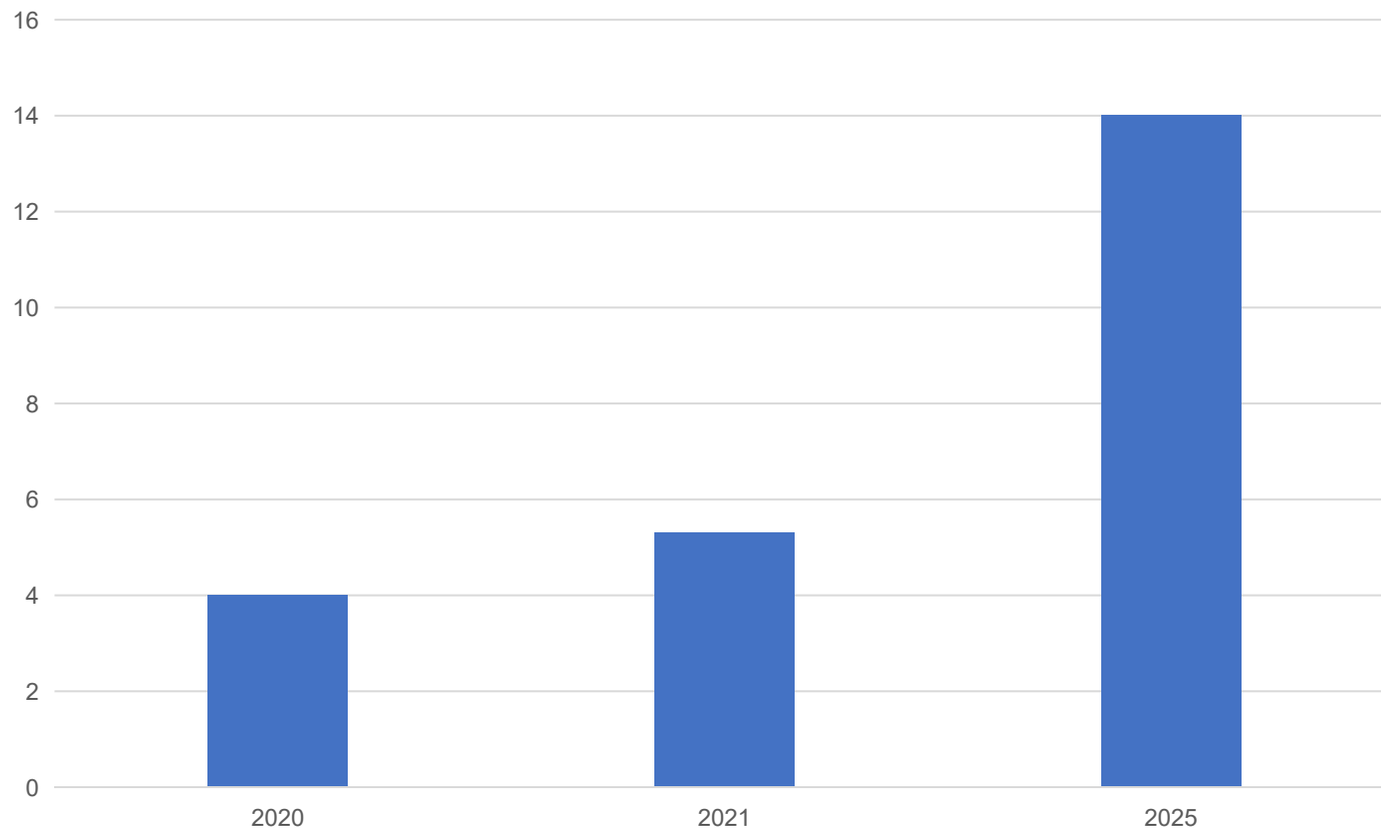
- ◆ 智能可穿戴设备市场规模增长迅速，未来仍有较大提升空间。据北京研精毕智信息咨询有限公司数据显示，2020年全球智能穿戴设备行业市场规模约480亿美元，同比增长约13%。2021年市场规模增长到550亿美元以上，同比增速约14%。预计在2022年智能穿戴设备市场规模有望增长到630亿美元。

全球智能穿戴设备市场规模（单位:亿美元）



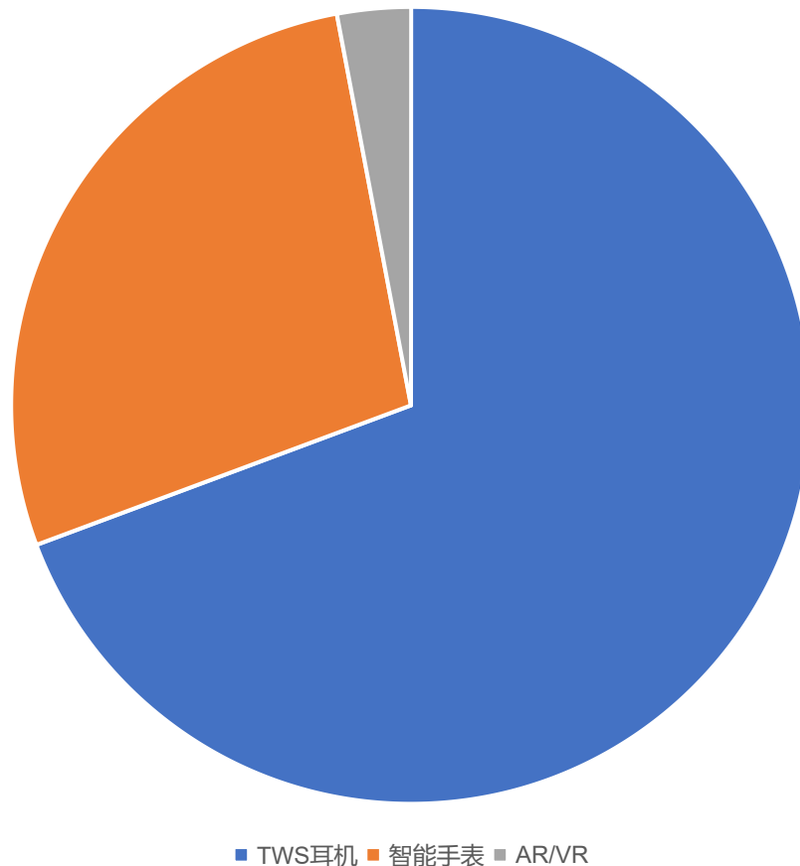
- ◆ 从出货量情况看，2020年全球智能穿戴设备出货量在4亿台以上，2021年出货量提高到5.3亿台左右，北京研精毕智预测，在2025年，全球智能穿戴设备的出货量将达14亿台。

全球智能穿戴设备出货量 (单位: 亿台)



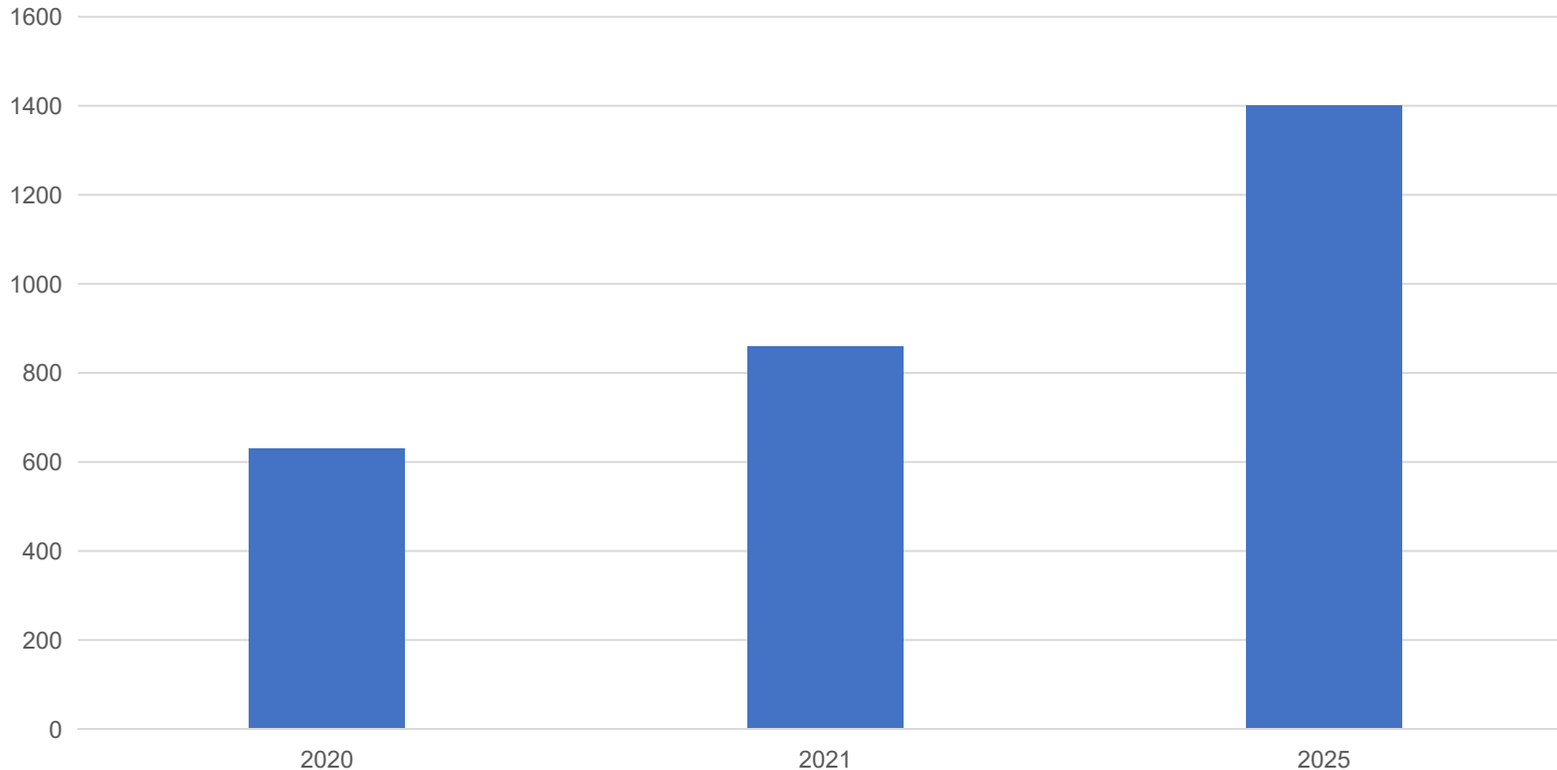
- ◆ 2021年全球智能穿戴设备市场中，TWS耳机所占据的市场份额最高，约70%，其次是智能手表，市场份额在28%以上，AR/VR市场份额较小，约不到3%，还有一定的上升空间。

全球智能穿戴设备市场份额

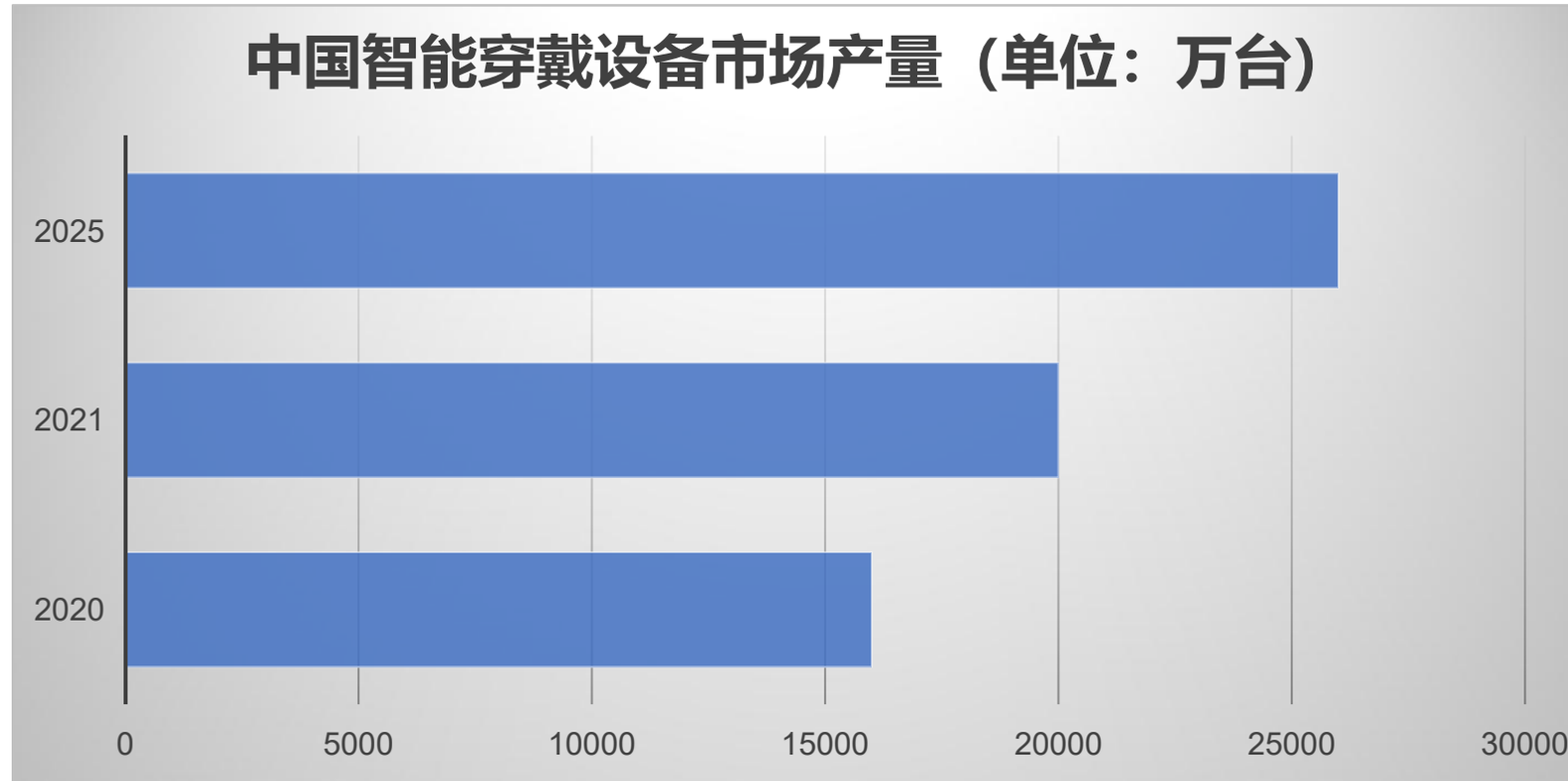


- ◆ 伴随社会经济的发展与居民可支配收入的提高，居民的购买力逐渐增强，良好的经济环境推动了中国智能可穿戴产品的普及。此外，居民健康意识的增强和技术的不断创新，也推动着智能穿戴设备向更大的市场空间发展。根据北京研精毕智调研，2020年我国智能穿戴设备市场规模约630亿元，2021年市场规模增长至860亿元左右。预测到2025年中国智能穿戴设备行业的市场规模将达到1400亿元，复合增长率约18%。

中国智能穿戴设备行业市场规模（单位：亿元）

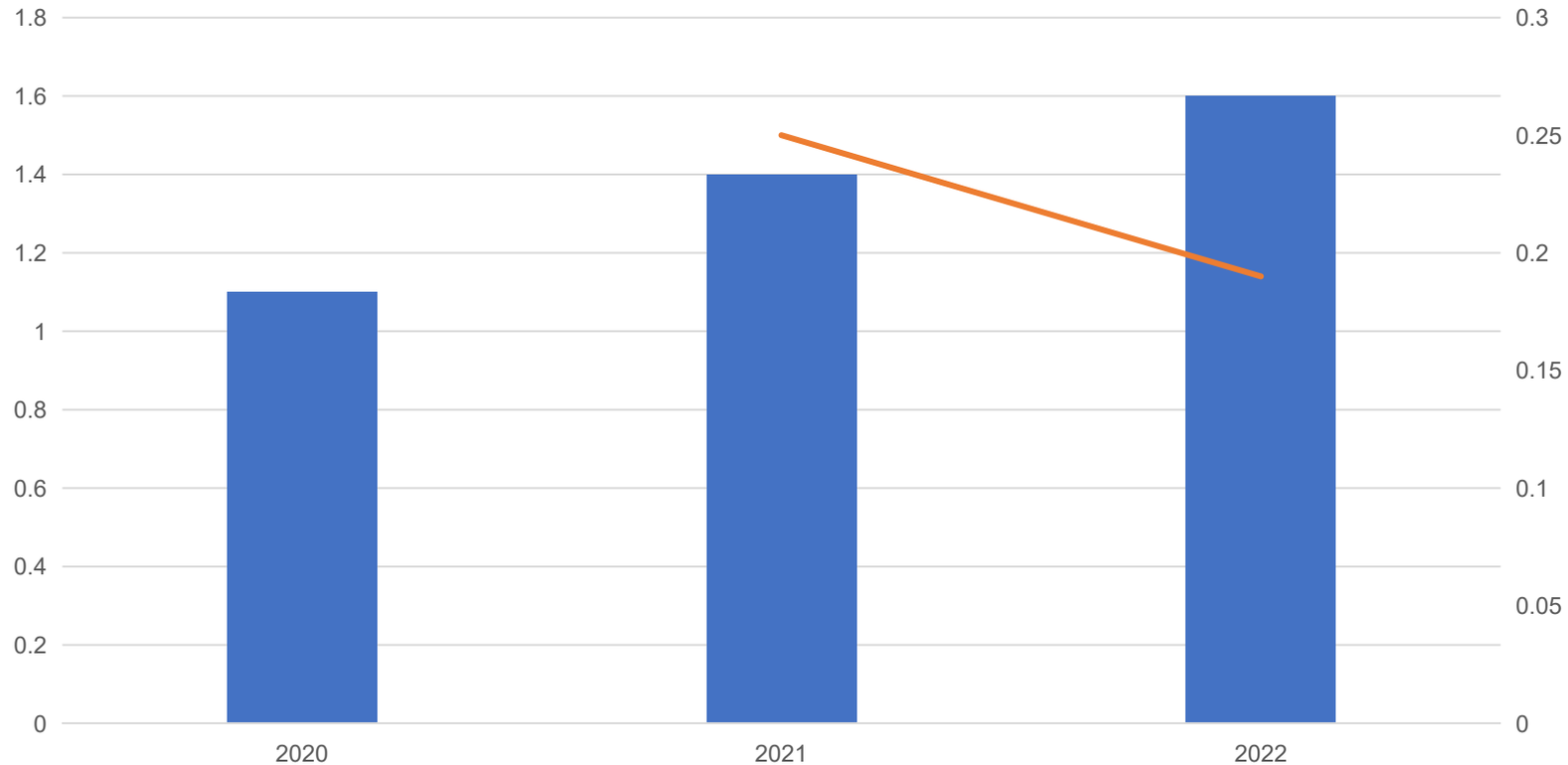


- ◆ 据北京研精毕智咨询最新发布的市场数据显示，2020年中国智能穿戴设备产量约16000万台，比去年增加了将近3700万台。2021年智能穿戴设备产量增长至约20000万台，市场潜力巨大，预计在2025年智能穿戴设备的产量有望提高到26000万台。

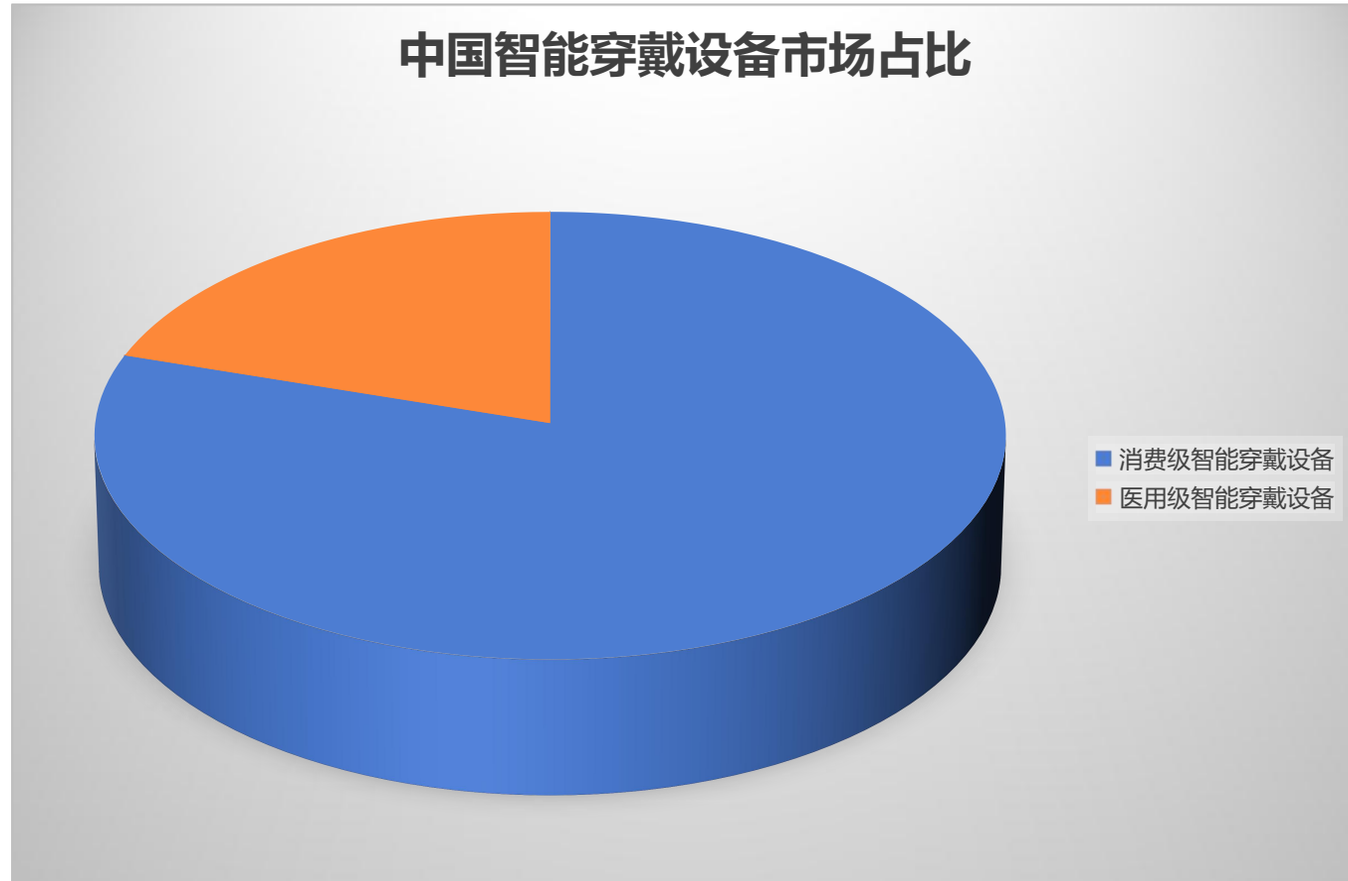


- ◆ 中国智能穿戴设备出货量逐年增加。2020年中国智能穿戴设备的出货量约1.1亿台，2021年出货量提高到1.4亿台左右，同比增速25%。预计在2022年我国智能穿戴设备出货量将达到1.6亿台以上，同比增长率约19%。

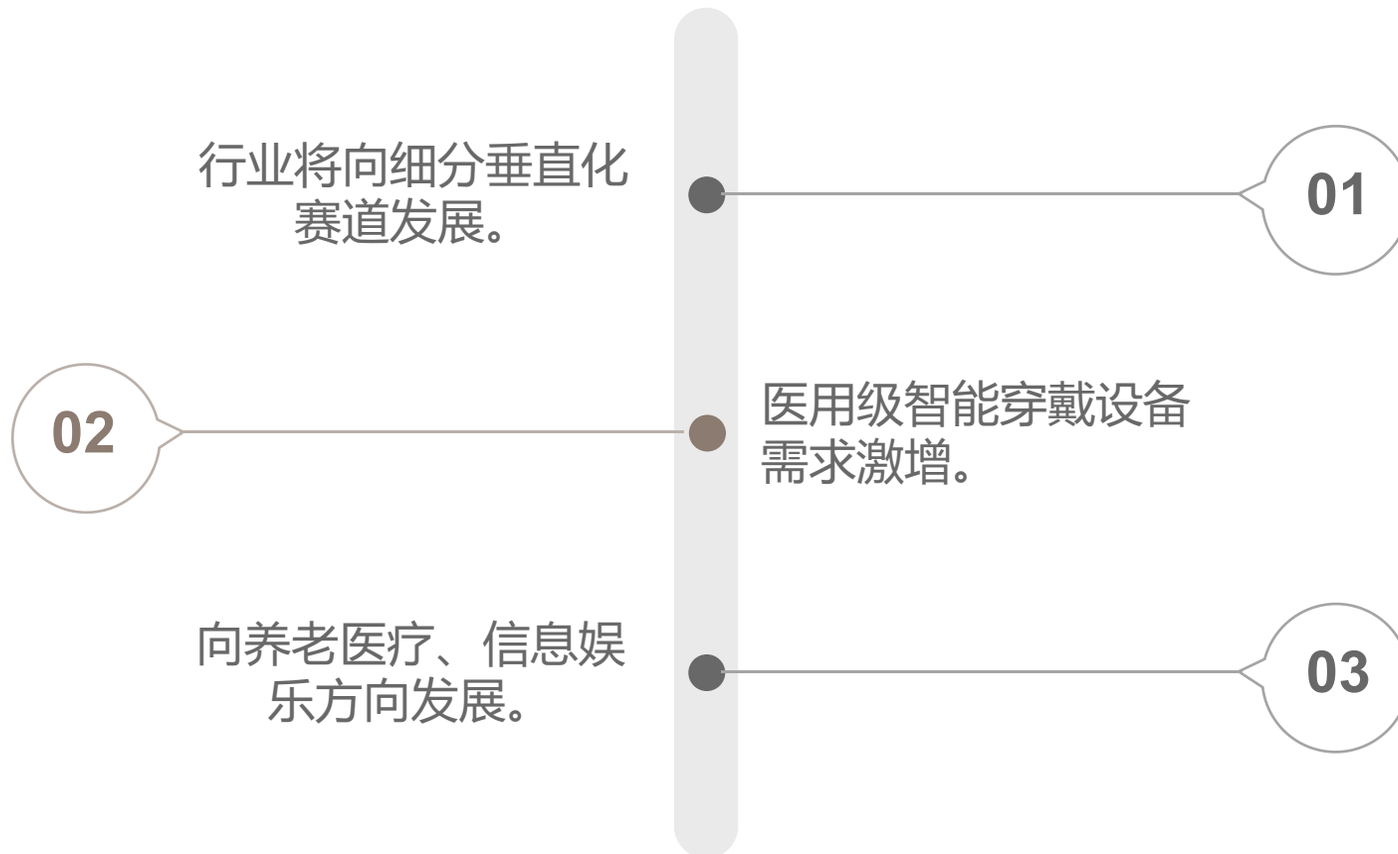
中国智能穿戴设备出货量 (单位: 亿台)



- ◆ 从我国智能穿戴设备行业的市场占比情况看，消费级智能穿戴设备占据主要市场，多用于日常健康生活的检测使用，如手表、手环、眼镜、服饰等，占比约80%，医用级智能穿戴设备市场占比不到20%。



中国智能穿戴设备发展预测



更多内容，欢迎联系北京研精毕智信息咨询有限公司

电话: 010-53322951

邮箱: info@xyz-research.com

官网: <https://www.xyz-research.com/>

地址: 北京市海淀区中关村E世界财富中心C座 962

北京研精毕智信息咨询有限公司



我们的定位

致力于推动行业发展，成为更具价值的企业；

我们的业务

专注为国内外客户提供细分市场调研，行业研究，专项调研等服务；
2020年我们完成各类报告1300+；

我们的客户

海外客户主要分布在欧洲、北美等地区，海外合作经销商100+；国内外客户涉及世界500强企业、高校及科研院所、政府机构、投资公司、律所、券商、大中小型企业等；

服务的行业

主要关注的行业：电子信息、能源、化工材料、医疗保健、设备机械、半导体、物流、服务产业、教育等；

主要业务

1

多用户研究



1

产品细分市场研究

2

全球和区域市场分析及预测

3

渠道研究

4

价格、成本、产销量研究

5

下游应用，进出口研究

2

行业研究



1

行业动态信息

2

市场进入研究

3

产业链研究

4

行业用户研究

5

政策及前景分析

3

竞争企业研究



1

战略目标研究

2

行业策略研究

3

产品及业务研究

4

商业模式研究

5

市场集中度分析

The background features a complex arrangement of white, three-dimensional geometric shapes, including rectangular prisms and beams, some of which are tilted and layered to create a sense of depth and perspective. A semi-transparent grey rectangle is overlaid on the left side of the image, serving as a backdrop for the text.

谢谢!