



2024年抗阿米巴病药行业未来五年发展预测分析报告

汇报人：<XXX>

汇报时间：2024-01-14

目录



- 引言
- 抗阿米巴病药行业概述
- 抗阿米巴病药行业未来五年发展预测
- 抗阿米巴病药行业面临的挑战与机遇
- 结论与建议

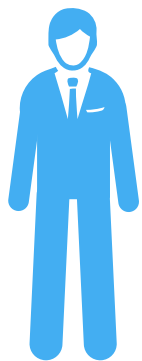


01

引言

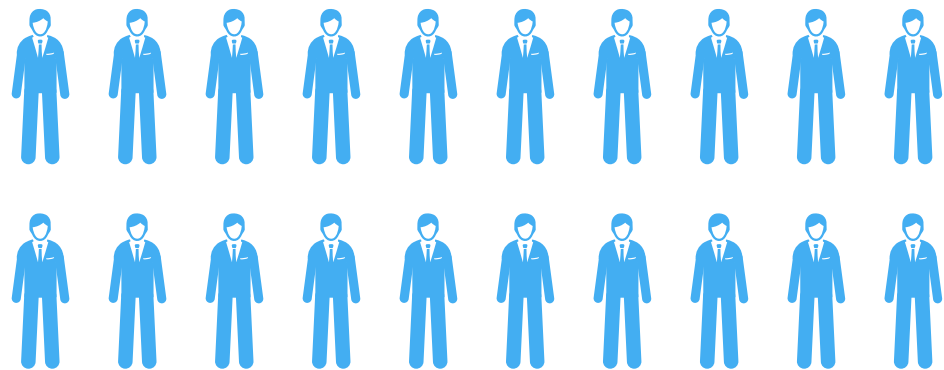


报告背景与目的

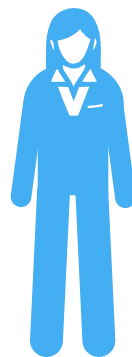


01

背景

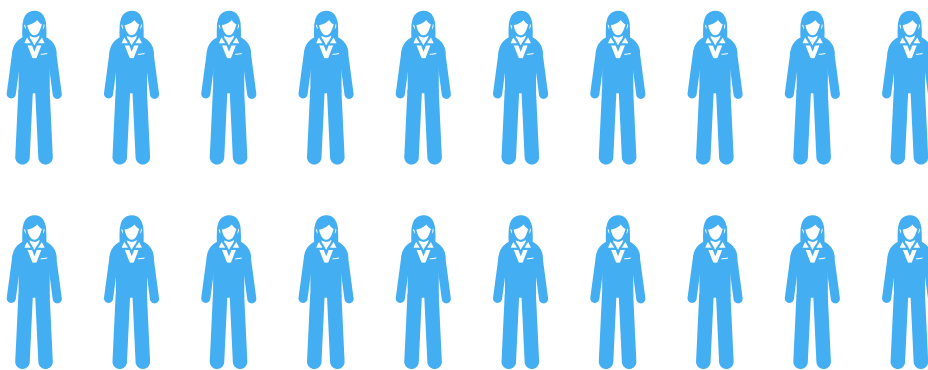


随着全球人口的增长和老龄化趋势的加剧，抗阿米巴病药市场需求不断增长。同时，新药研发和技术创新为行业发展提供了新的机遇和挑战。



02

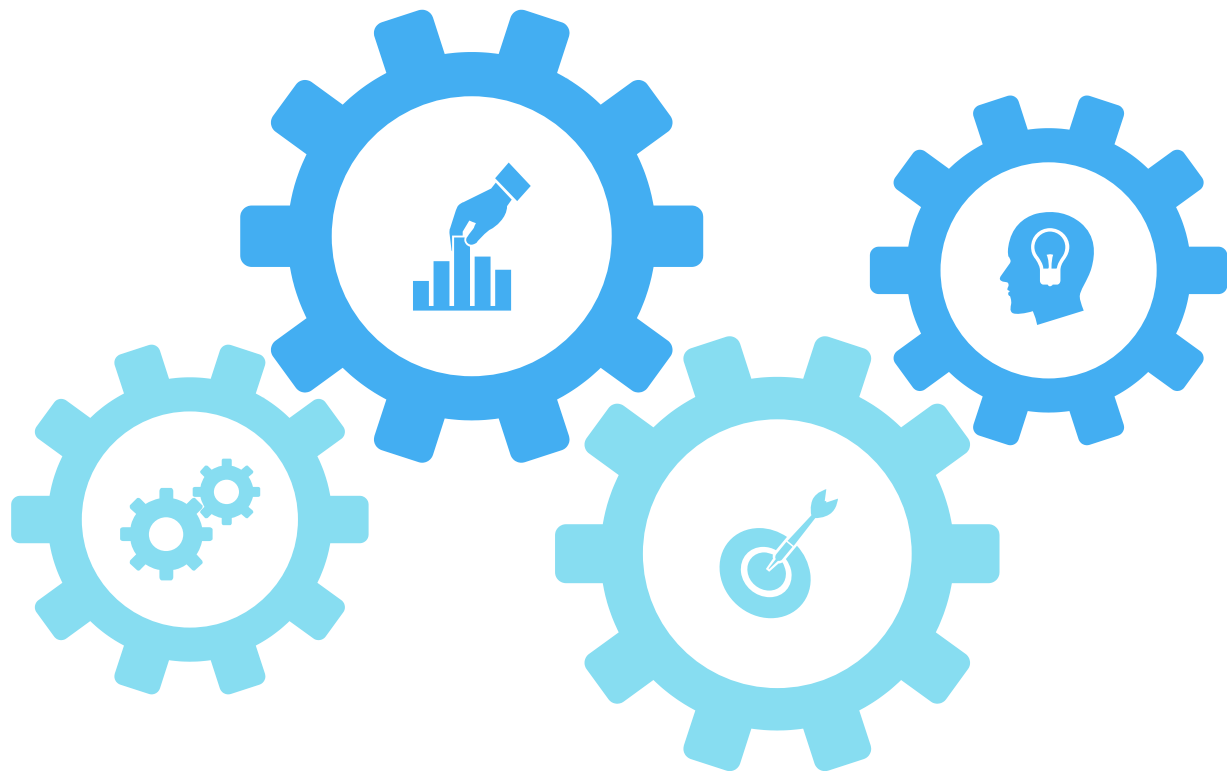
目的



本报告旨在分析抗阿米巴病药行业未来五年的发展趋势、市场容量、竞争格局、技术进步等方面的信息，为企业决策提供参考依据。



报告范围与限制



范围

本报告主要针对抗阿米巴病药行业的发展趋势进行预测和分析，不涉及其他疾病领域的相关信息。

限制

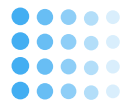
由于市场环境的不确定性和变化性，本报告的预测结果可能存在一定的误差和偏差，需要结合实际情况进行判断和调整。



02

● 抗阿米巴病药行业概述 ●





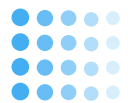
抗阿米巴病药定义与分类

抗阿米巴病药定义

- 抗阿米巴病药是指用于治疗阿米巴病的一类药物，阿米巴病是一种由原生动物阿米巴引起的肠道感染性疾病。

抗阿米巴病药分类

- 根据作用机制和化学结构，抗阿米巴病药可分为硝基咪唑类和非硝基咪唑类。



抗阿米巴病药市场现状

01

市场规模

全球抗阿米巴病药市场规模逐年增长，主要受疾病发病率上升、新药上市等因素驱动。

02

竞争格局

目前，全球抗阿米巴病药市场主要由硝基咪唑类药物占据，其中甲硝唑、替硝唑等品种占据主导地位。

03

患者群体

全球范围内，阿米巴病患者群体庞大，主要分布在亚洲、非洲和拉丁美洲等地区。

抗阿米巴病药行业发展趋势

01

新药研发

随着对阿米巴病发病机制的深入了解，将有更多新品种上市，满足临床治疗需求。

02

抗生素耐药性

随着抗生素的广泛使用，阿米巴病菌的耐药性问题日益严重，对抗阿米巴病药的研发和更新换代提出了更高要求。

03

国际合作与交流

加强国际合作与交流，共同应对阿米巴病的挑战，有助于推动抗阿米巴病药的研发和应用。



03

● 抗阿米巴病药行业未来五 年发展预测 ●



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/118123006127006072>