

中国治疗性抗体药物行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国治疗性抗体药物行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202308/654158.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

一、全球治疗性抗体药物现状

1.市场规模

治疗性抗体用于治疗多种疾病。自1986年第一个治疗性抗体进入临床以来，治疗性抗体得到了迅速的发展，到目前为止，FDA共批准了近百个治疗性抗体药物，其已成为现代生物医药的重要组成部分，占总生物制剂市场的比重达40%左右。近年来随着新药被批准用于治疗各种人类疾病，包括癌症、自身免疫、代谢和传染病，治疗性抗体市场经历了爆炸性增长。数据显示，2018-2022年全球治疗性抗体药物市场规模由1473亿美元增长至2300亿美元，复合年增长率为11.8%。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

2.市场结构

治疗性抗体药物主要分为单克隆抗体（mAb）、牛血清白蛋白（BsAb）、抗体偶联药物（ADC）三类。单克隆抗体广泛应用于癌症治疗和自身免疫性疾病治疗，是主流治疗性抗体药物，2022年占比接近95%。抗体偶联药物仅占比3.4%，但近年来其在癌症治疗上取得了显著疗效，引起了全世界的关注，发展前景广阔。牛血清蛋白用于治脑供血不足、静脉循环障碍、脑缺血等，2022年占比2.3%。

数据来源：观研天下数据中心整理

二、我国治疗性抗体药物现状

1.市场规模及结构

从国内市场看，早在20世纪八十年代初，我国科学家就利用杂交瘤技术成功开展了单克隆抗体的研制工作，截止目前已经获得了一大批针对各种抗原的鼠源性单克隆抗体。1987年，“863”计划生物技术领域将抗体导向药物作为一个专题，开展了针对肝癌、肺癌、胃癌、白血病的导向药物研究。经过十几年的努力，在实验室和动物模型上评价了以鼠抗体为载体的同位素-抗体、药物-抗体和毒素-抗体等导向药物的治疗作用，并逐步从实验室走向临床。随着生物制药产业发展进入上升期，治疗性抗体药物加速进入商业化阶段。2018-2022年我国治疗性抗体药物市场规模由160亿元增长至757亿元，复合年增长率为47.5%。其中mAb占比超95%。

数据来源：观研天下数据中心整理

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202308/654158.html>