

2022-2027年中国抗肿瘤药物行业深度调研与投资战略规划分析预测报告

目 录

CONTENTS

第1章：抗肿瘤药物行业发展综述

1.1 报告研究背景与方法

- 1.1.1 报告研究单位介绍
- 1.1.2 报告研究背景分析
- 1.1.3 报告研究方法概述

1.2 抗肿瘤药物行业概述

- 1.2.1 肿瘤的概念与分类
 - (1) 肿瘤的概念
 - (2) 肿瘤的分类
- 1.2.2 抗肿瘤药物分类

1.3 抗肿瘤药物行业政策环境

- 1.3.1 抗肿瘤药物行业监管体制
- 1.3.2 抗肿瘤药物行业相关政策
 - (1) 抗肿瘤药物行业相关政策据诶度
 - (2) 行业“十四五”规划解读
- 1.3.3 新医改政策对行业的影响
 - (1) 药品价格影响
 - (2) 市场规模影响
- 1.3.4 新版基本药物目录影响
 - (1) 新版基药目录抗肿瘤药物收录情况
 - (2) 对抗肿瘤药物行业的影响分析

1.4 抗肿瘤药物行业经济环境

- 1.4.1 国内GDP增长情况
- 1.4.2 居民收入增长情况
- 1.4.3 居民医疗保健水平
- 1.4.4 宏观经济对行业的影响

1.5 抗肿瘤药物行业社会环境

- 1.5.1 人口老龄化与肿瘤疾病
 - (1) 人口增长情况
 - (2) 人口老龄化加快
 - (3) 人口老龄化对行业的影响
- 1.5.2 城镇化趋势与肿瘤疾病
 - (1) 城镇化趋势
 - (2) 城镇化对行业的影响
- 1.5.3 环境污染与肿瘤疾病

1.6 抗肿瘤药物行业技术环境

- 1.6.1 抗肿瘤药物行业技术环境现状
- 1.6.2 抗肿瘤药物行业专利技术情况
- 1.6.3 肿瘤免疫治疗基本情况
 - (1) 肿瘤免疫疗法发展历程
 - (2) 肿瘤免疫治疗的作用机制
 - (3) 肿瘤免疫治疗分类
 - (4) 已上市肿瘤免疫治疗产品汇总
 - (5) 肿瘤免疫治疗产品研发最新进展

第2章：全球抗肿瘤药物行业发展状况

2.1 全球抗肿瘤药物行业发展状况

- 2.1.1 全球抗肿瘤药物行业发展规模
- 2.1.2 全球抗肿瘤药物行业产品结构
- 2.1.3 全球抗肿瘤药物行业区域分布

- 2.2 全球抗肿瘤药物行业竞争情况
 - 2.2.1 全球抗肿瘤药物企业竞争情况
 - 2.2.2 全球抗肿瘤药物产品竞争情况
- 2.3 主要国家抗肿瘤药物发展状况
 - 2.3.1 美国抗肿瘤药物发展状况
 - 2.3.2 欧洲抗肿瘤药物发展状况
 - 2.3.3 日本抗肿瘤药物发展状况
 - 2.3.4 新兴市场抗肿瘤药物发展状况
- 2.4 全球抗肿瘤药物发展趋势预测

- 2.3.5 全球抗肿瘤药物市场需求趋势
- 2.3.6 全球抗肿瘤药物企业竞争趋势
- 2.3.7 全球抗肿瘤药物产品竞争趋势

第3章：抗肿瘤药物行业发展状况分析

3.1 国内抗肿瘤药物行业发展现状

- 3.1.1 抗肿瘤药物行业发展历程
- 3.1.2 抗肿瘤药物行业发展规模
 - (1) 抗肿瘤药物总体市场规模
- 3.1.3 抗肿瘤药物市场需求结构
- 3.1.4 抗肿瘤药物行业产品格局

3.2 国内抗肿瘤药物行业竞争格局

- 3.2.1 抗肿瘤药物行业企业格局
- 3.2.2 抗肿瘤药物行业核心竞争要素
- 3.2.3 抗肿瘤药物行业潜在进入者分析

3.3 国内抗肿瘤药物发展趋势预测

- 3.3.1 抗肿瘤药物行业政策趋势
- 3.3.2 抗肿瘤药物产品发展趋势
- 3.3.3 抗肿瘤药物行业研发趋势

第4章：抗肿瘤药物行业产品市场分析

4.1 化学抗肿瘤药物市场分析

- 4.1.1 天然抗肿瘤药市场分析
 - (1) 多西他赛市场
 - 1) 样本医院用药规模
 - 2) 生产企业格局
 - (2) 紫杉醇市场
 - 1) 样本医院用药规模
 - 2) 生产企业格局
- 4.1.2 抗代谢药市场分析
 - (1) 卡培他滨市场
 - 1) 样本医院用药规模
 - 2) 生产企业格局
 - (2) 吉西他滨市场
 - 1) 样本医院用药规模
 - 2) 生产企业格局
 - (3) 培美曲塞市场
 - 1) 样本医院用药规模
 - 2) 生产企业格局
- 4.1.3 抗肿瘤抗生素市场分析
 - (1) 表柔比星市场
 - 1) 样本医院用药规模
 - 2) 生产企业格局
 - (2) 吡柔比星市场
 - 1) 样本医院用药规模
 - 2) 生产企业格局
- 4.1.4 抗肿瘤激素市场分析
 - (1) 来曲唑市场
 - 1) 样本医院用药规模
 - 2) 生产企业格局

- (2) 阿那曲唑市场
 - 1) 样本医院用药规模
 - 2) 生产企业格局
- (3) 氟他胺市场
 - 1) 样本医院用药规模
 - 2) 生产企业格局
- (4) 曲普瑞林市场
 - 1) 样本医院用药规模
 - 2) 生产企业格局
- (5) 戈舍瑞林市场
 - 1) 样本医院用药规模
 - 2) 生产企业格局
- (6) 亮丙瑞林市场
 - 1) 样本医院用药规模
 - 2) 生产企业格局
- 4.1.5 烷化剂市场分析
 - (1) 替莫唑胺市场
 - 1) 样本医院用药规模
 - 2) 生产企业格局
 - (2) 异环磷酰胺市场
 - 1) 样本医院用药规模
 - 2) 生产企业格局
- 4.1.6 奥沙利铂市场分析
 - (1) 样本医院用药规模
 - (2) 生产企业格局
- 4.1.7 吉非替尼市场分析
 - (1) 样本医院用药规模
 - (2) 生产企业格局
- 4.1.8 其他产品市场分析
 - (1) 重组人粒细胞集落刺激因子市场
 - (2) 香菇多糖市场
 - (3) 厄洛替尼市场
 - (4) 伊马替尼市场
 - (5) 索拉非尼市场
 - (6) 舒尼替尼市场
 - (7) 利妥昔单抗市场
 - (8) 曲妥珠单抗市场
 - (9) 西妥昔单抗市场
 - (10) 尼妥珠单抗市场
- 4.2 中药抗肿瘤药物市场分析**
 - 4.2.1 康艾注射液市场分析
 - (1) 样本医院用药规模
 - (2) 生产企业格局
 - 4.2.2 参芪扶正注射液市场分析
 - (1) 样本医院用药规模
 - (2) 生产企业格局
 - 4.2.3 复方苦参注射液市场分析
 - (1) 样本医院用药规模
 - (2) 生产企业格局
 - 4.2.4 金水宝胶囊市场分析
 - (1) 样本医院用药规模
 - (2) 生产企业格局
 - 4.2.5 艾迪注射液企业格局
 - (1) 样本医院用药规模
 - (2) 生产企业格局
 - 4.2.6 鸦胆子油乳注射液市场分析
 - (1) 样本医院用药规模
 - (2) 生产企业格局
 - 4.2.7 其它产品市场分析

- (1) 康莱特注射液市场
- (2) 消癌平注射液市场
- (3) 复方斑蝥胶囊市场

第5章：肿瘤医疗服务市场供求分析

5.1 居民肿瘤疾病患病率调查

- 5.1.1 居民肿瘤疾病总体患病率
- 5.1.2 城市居民肿瘤疾病患病率
- 5.1.3 农村居民肿瘤疾病患病率

5.2 居民肿瘤疾病就诊率调查

- 5.2.1 居民肿瘤疾病就诊率
 - (1) 居民肿瘤疾病总体就诊率
 - (2) 城市居民肿瘤疾病就诊率
 - (3) 农村居民肿瘤疾病两周就诊率
- 5.2.2 居民肿瘤疾病住院率
 - (1) 居民肿瘤疾病总体住院率
 - (2) 城市居民肿瘤疾病住院率
 - (3) 农村居民肿瘤疾病住院率
- 5.2.3 居民肿瘤疾病就医情况
 - (1) 肿瘤患者出院疾病归转情况
 - 1) 医院肿瘤患者出院疾病归转情况
 - 2) 城市医院肿瘤患者出院疾病归转情况
 - 3) 县医院肿瘤患者出院疾病归转情况
 - (2) 肿瘤患者出院者年龄构成

5.3 居民肿瘤疾病死亡率调查

- 5.3.1 前十位恶性肿瘤死亡率调查
 - (1) 前十位恶性肿瘤总体死亡率
 - (2) 按性别分前十位恶性肿瘤死亡率
 - (3) 按城乡分前十位恶性肿瘤死亡率
- 5.3.2 城市居民肿瘤疾病死亡率调查
- 5.3.3 农村居民肿瘤疾病死亡率调查

5.4 肿瘤医疗服务市场现状分析

- 5.4.1 肿瘤医疗资源现状
 - (1) 肿瘤医院数量
 - (2) 医院肿瘤科床位数
 - (3) 肿瘤医院卫生人员统计
 - 1) 肿瘤医院卫生人员数量增长情况
 - 2) 肿瘤医院卫生人员构成
 - 3) 肿瘤医院执业医师构成
 - (4) 肿瘤医院医疗设备统计
 - 1) 肿瘤医院设备价值及台数
 - 2) 肿瘤医院设备台数构成
 - (5) 肿瘤医院建筑面积统计
 - 1) 肿瘤医院建筑面积
 - 2) 肿瘤医院建筑面积构成
- 5.4.2 肿瘤医疗服务现状
 - (1) 肿瘤医院门诊服务收入
 - (2) 肿瘤医院门诊服务分析
 - (3) 肿瘤医院住院服务分析
 - (4) 肿瘤医院床位利用分析

第6章：不同类别肿瘤医疗市场分析

6.1 肺恶性肿瘤医疗市场分析

- 6.1.1 肺恶性肿瘤介绍
- 6.1.2 肺恶性肿瘤发病、治愈情况
 - (1) 肺恶性肿瘤发病率
 - (2) 肺恶性肿瘤死亡率
 - (3) 肺恶性肿瘤治愈率
- 6.1.3 肺恶性肿瘤医疗服务需求
 - (1) 肺恶性肿瘤治疗技术
 - (2) 肺恶性肿瘤出院人数

- 6.1.4 肺恶性肿瘤治疗药物需求
 - (1) 肺恶性肿瘤治疗药物种类
 - (2) 肺恶性肿瘤治疗药物销售情况
 - 6.1.5 肺恶性肿瘤治疗费用支出
 - 6.2 胃恶性肿瘤医疗市场分析**
 - 6.2.1 胃恶性肿瘤介绍
 - 6.2.2 胃恶性肿瘤发病、治愈情况
 - (1) 胃恶性肿瘤发病率
 - (2) 胃恶性肿瘤死亡率
 - (3) 胃恶性肿瘤治愈率
 - 6.2.3 胃恶性肿瘤医疗服务需求
 - (1) 胃恶性肿瘤治疗技术
 - (2) 胃恶性肿瘤出院人数
 - 6.2.4 胃恶性肿瘤治疗药物需求
 - (1) 胃恶性肿瘤治疗药物种类
 - (2) 胃恶性肿瘤治疗药物销售额
 - 6.2.5 胃恶性肿瘤治疗费用支出
 - 6.3 肝恶性肿瘤医疗市场分析**
 - 6.3.1 肝恶性肿瘤介绍
 - 6.3.2 肝恶性肿瘤发病、治愈情况
 - (1) 肝恶性肿瘤发病率
 - (2) 肝恶性肿瘤死亡率
 - (3) 肝恶性肿瘤治愈率
 - 6.3.3 肝恶性肿瘤医疗服务需求
 - (1) 肝恶性肿瘤治疗技术
 - (2) 肝恶性肿瘤出院人数
 - 6.3.4 肝恶性肿瘤治疗药物需求
 - (1) 肝恶性肿瘤治疗药物种类
 - (2) 肝恶性肿瘤治疗药物销售额
 - 6.4 乳房恶性肿瘤医疗市场分析**
 - 6.4.1 乳房恶性肿瘤介绍
 - 6.4.2 乳房恶性肿瘤发病、治愈情况
 - (1) 乳房恶性肿瘤发病率
 - (2) 乳房恶性肿瘤死亡率
 - (3) 乳房恶性肿瘤治愈率
 - 6.4.3 乳房恶性肿瘤医疗服务需求
 - (1) 乳房恶性肿瘤治疗技术
 - (2) 乳房恶性肿瘤出院人数
 - 6.4.4 乳房恶性肿瘤治疗药物需求
 - (1) 乳房恶性肿瘤治疗药物种类
 - (2) 乳房恶性肿瘤治疗药物销售额
 - 6.5 食管恶性肿瘤医疗市场分析**
 - 6.5.1 食管恶性肿瘤发病率分析
 - 6.5.2 食管恶性肿瘤死亡率分析
 - 6.5.3 食管恶性肿瘤治愈率分析
 - 6.5.4 食管恶性肿瘤医疗服务需求
 - (1) 食管恶性肿瘤治疗技术
 - (2) 食管恶性肿瘤出院人数
 - (3) 食管恶性肿瘤医疗费支出
 - 6.5.5 食管恶性肿瘤治疗药物需求
 - 6.6 子宫颈恶性肿瘤医疗市场分析**
 - 6.6.1 子宫颈恶性肿瘤介绍
 - 6.6.2 子宫颈恶性肿瘤发病、治愈情况
 - (1) 子宫颈恶性肿瘤发病率
 - (2) 子宫颈恶性肿瘤治愈率
 - 6.6.3 子宫颈恶性肿瘤医疗服务需求
 - 6.6.4 子宫颈恶性肿瘤治疗药物
- 第7章：抗肿瘤药物企业经营案例分析**
- 7.1 全球抗肿瘤药物主要企业分析**

- 7.1.1 罗氏 (Roche) 公司
 - (1) 企业发展经营概况
 - 1) 企业概况
 - 2) 经营情况
 - (2) 企业抗肿瘤药物研发情况
 - 1) 总体研发情况
 - 2) 抗肿瘤药物研发情况
 - (3) 企业抗肿瘤药物市场规模
 - 1) 各部门销售额
 - 2) 肿瘤药市场规模
 - (4) 企业抗肿瘤药物市场布局
- 7.1.2 诺华 (Novartis) 公司
 - (1) 企业发展概况
 - 1) 企业概况
 - 2) 经营情况
 - (2) 企业抗肿瘤药物研发情况
 - 1) 总体研发情况
 - 2) 抗肿瘤药物研发情况
 - (3) 企业抗肿瘤药物市场规模
 - 1) 各部门销售额
 - 2) 肿瘤药市场规模
 - (4) 企业抗肿瘤药物市场布局
- 7.1.3 拜耳 (Bayer) 公司
 - (1) 企业发展概况
 - 1) 企业概况
 - 2) 经营情况
 - (2) 企业抗肿瘤药物研发情况
 - 1) 总体研发情况
 - 2) 抗肿瘤药物研发情况
 - (3) 企业抗肿瘤药物市场规模
- 7.1.4 默沙东公司
 - (1) 企业发展概况
 - 1) 企业概况
 - 2) 经营情况
 - (2) 企业抗肿瘤药物研发情况
 - 1) 总体研发情况
 - 2) 抗肿瘤药物研发情况
 - (3) 企业抗肿瘤药物市场布局
 - (4) 企业抗肿瘤药物市场布局
- 7.1.5 辉瑞 (Pfizer) 公司
 - (1) 企业发展概况
 - 1) 企业概况
 - 2) 经营情况
 - (2) 企业抗肿瘤药物研发情况
 - 1) 总体研发情况
 - 2) 抗肿瘤药物研发情况
 - (3) 企业抗肿瘤药物生产情况
 - (4) 企业抗肿瘤药物市场布局
- 7.1.6 阿斯利康 (AstraZeneca) 公司
 - (1) 企业发展概况
 - 1) 企业概况
 - 2) 经营情况
 - (2) 企业抗肿瘤药物研发动态
 - 1) 总体研发情况
 - (3) 企业抗肿瘤药物市场规模
 - (4) 企业抗肿瘤药物市场布局
- 7.1.7 葛兰素史克 (Glaxosmithkline) 公司
 - (1) 企业发展概况
 - 1) 企业概况

- 2) 经营情况
- (2) 企业抗肿瘤药物研发情况
 - 1) 总体研发情况
 - 2) 抗肿瘤药物研发情况
- 7.1.8 安进 (Amgen) 公司
 - (1) 企业发展概况
 - 1) 企业概况
 - 2) 经营情况
 - (2) 企业抗肿瘤药物研发情况
 - (3) 企业抗肿瘤药物市场规模
- 7.1.9 百时美施贵宝 (Bristol-Myers Squibb) 公司
 - (1) 企业发展概况
 - 1) 企业概况
 - 2) 经营情况
 - (2) 企业抗肿瘤药物研发情况
 - 1) 总体研发情况
 - 2) 抗肿瘤药物研发情况
 - (3) 企业抗肿瘤药物市场规模
 - (4) 企业抗肿瘤药物市场布局
- 7.1.10 礼来 (Eli Lilly) 公司
 - (1) 企业发展概况
 - 1) 企业概况
 - 2) 经营情况
 - (2) 企业抗肿瘤药物研发情况
 - 1) 总体研发情况
 - 2) 抗肿瘤药物研发情况
 - (3) 企业抗肿瘤药物市场规模
- 7.1.11 赛诺菲安万特 (Sanofi Aventis) 公司
 - (1) 企业发展概况
 - 1) 企业概况
 - 2) 经营情况
 - (2) 企业抗肿瘤药物研发情况
 - 1) 总体研发情况
 - 2) 抗肿瘤药物研发情况
 - (3) 企业抗肿瘤药物市场布局
- 7.2 国内抗肿瘤药物企业案例分析**
 - 7.2.1 江苏恒瑞医药股份有限公司
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业组织架构
 - (3) 企业经营情况
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (4) 企业抗肿瘤药物市场地位
 - (5) 企业产品结构布局
 - (6) 企业药物研发实力
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - 7.2.2 浙江海正药业股份有限公司
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业经营情况
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业抗肿瘤药物市场分布

- (5) 企业抗肿瘤药物研发实力
- (6) 企业经营优劣势分析
- 7.2.3 贵州益佰制药股份有限公司
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业经营情况
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业产品结构
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业抗肿瘤药物研发实力
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 7.2.4 山西振东制药股份有限公司
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业经营情况
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业抗肿瘤药物市场地位
 - (4) 企业产品市场分布
 - (5) 企业抗肿瘤药物研发实力
 - (6) 企业在研抗肿瘤药物种类
 - (7) 企业经营优劣势分析
- 7.2.5 北京双鹭药业股份有限公司
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业组织架构
 - (3) 企业经营情况
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (4) 企业产品市场分布
 - (5) 企业抗肿瘤药物研发实力
 - (6) 企业抗肿瘤药物种类
 - (7) 企业经营优劣势分析
- 7.2.6 三生国健药业（上海）股份有限公司
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业经营情况
 - (3) 企业抗肿瘤药物市场地位
 - (4) 企业抗肿瘤药物研发实力
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 7.2.7 重庆莱美药业股份有限公司
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业组织架构
 - (3) 企业经营情况
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (4) 企业在研药物分析
 - (5) 销售网络
 - (6) 企业药物研发实力
 - (7) 企业经营优劣势分析

- 7.2.8 山西普德药业股份有限公司
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业抗肿瘤药物分析
 - (4) 企业药物研发实力
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 7.2.9 丽珠医药集团股份有限公司
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业组织架构
 - (3) 企业经营情况
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (4) 企业产品结构
 - (5) 销售网络分析
 - (6) 企业抗肿瘤药物研发实力
 - (7) 企业经营优劣势分析
- 7.2.10 齐鲁制药有限公司
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业经营情况
 - (3) 企业抗肿瘤药物市场地位
 - (4) 企业抗肿瘤药物市场分布
 - (5) 企业抗肿瘤药物研发实力
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 7.2.11 哈尔滨誉衡药业股份有限公司
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业经营情况
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业销售网络分析
 - (5) 企业药物研发实力
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 7.2.12 江苏豪森药业集团有限公司
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业经营情况
 - (3) 企业抗肿瘤药物分析
 - (4) 企业销售网络分析
 - (5) 企业抗肿瘤药物研发实力
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 7.2.13 长白山制药股份有限公司
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业经营情况
 - (3) 企业抗肿瘤药物市场地位
 - (4) 企业抗肿瘤药物市场分布
 - (5) 企业抗肿瘤药物研发实力
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 7.2.14 贵州柏强制药有限公司
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业经营情况
 - (3) 企业抗肿瘤药物市场地位
 - (4) 企业抗肿瘤药物市场分布
 - (5) 企业抗肿瘤药物研发实力
 - (6) 企业在研抗肿瘤药物种类

- (7) 企业经营优劣势分析
- 7.2.15 贝达药业股份有限公司
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业组织架构
 - (3) 企业经营情况
 - (4) 企业抗肿瘤药物市场地位
 - (5) 企业抗肿瘤药物市场分布
 - (6) 企业抗肿瘤药物研发实力
 - (7) 企业在研抗肿瘤药物种类
 - (8) 企业经营优劣势分析
- 7.2.16 深圳万乐药业有限公司
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业组织架构
 - (3) 企业经营情况
 - (4) 企业抗肿瘤药物市场地位
 - (5) 企业抗肿瘤药物市场分布
 - (6) 企业抗肿瘤药物研发实力
 - (7) 企业经营优劣势分析
- 7.2.17 南京绿叶制药有限公司
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业组织架构
 - (3) 企业经营情况
 - (4) 企业抗肿瘤药物市场地位
 - (5) 企业抗肿瘤药物市场分布
 - (6) 企业抗肿瘤药物研发实力
 - (7) 企业经营优劣势分析
- 7.2.18 嘉和生物药业有限公司
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业组织架构
 - (3) 企业经营情况
 - (4) 企业抗肿瘤药物市场地位
 - (5) 企业抗肿瘤药物市场分布
 - (6) 企业抗肿瘤药物研发实力
 - (7) 企业在研抗肿瘤药物种类
 - (8) 企业经营优劣势分析
- 7.2.19 江苏天士力帝益药业有限公司
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业组织架构
 - (3) 企业经营情况
 - (4) 企业抗肿瘤药物市场地位
 - (5) 企业抗肿瘤药物市场分布
 - (6) 企业抗肿瘤药物研发实力
 - (7) 企业经营优劣势分析

第8章：抗肿瘤药物行业投资战略分析

8.1 抗肿瘤药物行业发展前景

- 8.1.1 抗肿瘤药物行业驱动因素
 - (1) 人口老龄化
 - (2) 产品更新换代
 - (3) 医保覆盖面扩大

- 8.1.2 抗肿瘤药物行业发展前景

8.2 抗肿瘤药物行业投资特性

- 8.2.1 抗肿瘤药物行业进入壁垒
 - (1) 政策准入壁垒
 - (2) 资金壁垒
 - (3) 技术壁垒
 - (4) 品牌壁垒

- 8.2.2 抗肿瘤药物行业盈利模式

- 8.2.3 抗肿瘤药物行业盈利因素

8.3 抗肿瘤药物行业投资现状

- 8.3.1 全球抗肿瘤药物行业投资并购现状
 - (1) 全球医药行业并购金额
 - (2) 2018年全球医药行业重点并购案例
 - (3) 2018-2021年肿瘤领域并购事件
- 8.3.2 国内抗肿瘤药物行业投资并购现状
 - (1) 2018-2021年国内肿瘤用药行业并购事项汇总
 - (2) 2018年国内肿瘤用药行业投资事项汇总
- 8.4 抗肿瘤药物行业研发现状
 - 8.4.1 抗肿瘤药物行业研发投入情况
 - 8.4.2 抗肿瘤药物行业新品研发现状
 - (1) 全球抗肿瘤药物新品上市
 - (2) 国内抗肿瘤药物新品上市
 - 8.4.3 抗肿瘤药物行业投资与研发策略
- 8.5 抗肿瘤药物行业投资风险
 - 8.5.1 宏观经济风险
 - 8.5.2 国家政策风险
 - 8.5.3 行业竞争风险
 - 8.5.4 行业技术风险
 - (1) 研发失败的风险
 - (2) 研发滞后的风险
 - 8.5.5 行业其他风险

图表目录

- 图表1: 肿瘤的分类
- 图表2: 良性肿瘤与恶性肿瘤的比较
- 图表3: 不同部位肿瘤的分类
- 图表4: 抗肿瘤药物分类(按来源和作用机制)
- 图表5: 抗肿瘤药物分类(按作用分子靶点)
- 图表6: 抗肿瘤药物行业主要监管制度
- 图表7: 抗肿瘤药物相关政策解读
- 图表8: 17种抗癌药品名单
- 图表9: 新进入基药目录的抗肿瘤药
- 图表10: 2011-2021年中国GDP增长走势图(单位: 亿元, %)
- 图表11: 2010-2021年中国城镇居民家庭人均可支配收入和农村居民家庭人均纯收入变动图(单位: 元, %)
- 图表12: 2010-2021年城乡居民人均医疗保健支出情况(单位: 元)
- 图表13: 2003-2021年中国城乡居民医疗保健支出占消费支出的比例(单位: %)
- 图表14: 2013-2021年中国人口数量及增长情况(单位: 万人, %)
- 图表15: 2010-2021年我国65岁以上人口数及比重情况(单位: 万人, %)
- 图表16: 2012-2021年中国人口年龄结构变动(单位: %)
- 图表17: 2010-2021年中国城镇化率变化分析图(单位: %)
- 图表18: 中国城市化进程发展阶段
- 图表19: 中国癌症村分布情况
- 图表20: 2013-2021年抗肿瘤药物行业相关专利申请数量变化图(单位: 件)
- 图表21: 2013-2021年抗肿瘤药物行业相关专利公开数量变化图(单位: 件)
- 图表22: 抗肿瘤药物行业相关专利前十申请人构成情况(单位: 件, %)
- 图表23: 肿瘤免疫治疗发展历程
- 图表24: 免疫细胞杀伤肿瘤细胞过程
- 图表25: 肿瘤免疫疗法种类
- 图表26: 全球已上市的免疫检查点阻断药物(FDA获批)
- 图表27: 全球已上市的免疫细胞疗法(FDA获批)
- 图表28: 国内PD-1/PD-L1单抗的研发情况
- 图表29: 2016-2021年全球抗肿瘤药物市场规模及增长情况(单位: 亿美元, %)
- 图表30: 2021年全球肿瘤治疗药物市场结构(单位: %)
- 图表31: 2011-2021年全球肿瘤治疗药物区域分布情况(单位: 亿美元)
- 图表32: 2021年全球肿瘤药TOP20(单位: 亿美元)

- 图表33: 2016-2021年美国抗肿瘤药物市场规模及增长情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表34: 2016-2021年欧洲抗肿瘤药物市场规模及增长情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表35: 2016-2021年日本抗肿瘤药物市场规模及增长情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表36: 2016-2021年新兴市场抗肿瘤药物市场规模及增长情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表37: 2022年全球肿瘤药TOP20产品预测 (单位: 亿美元)
- 图表38: 抗肿瘤药发展历程
- 图表39: 2015-2021年中国抗肿瘤药销售额 (单位: 亿元, %)
- 图表40: 2021年样本医院抗肿瘤药各种类采购金额占比分布 (单位: %)
- 图表41: 国内抗肿瘤药物产品格局 (单位: 亿元)
- 图表42: 2021年我国680家样本医院主要抗肿瘤药生产企业销售规模及市场份额 (单位: 亿元, %)
- 图表43: 2021年我国680家样本医院主要抗肿瘤药生产企业销售规模及市场份额 (单位: 亿元, %)
- 图表44: 2015-2021年多西他赛在608家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表45: 2015-2021年多西他赛样本医院用药市场占比变化情况 (单位: %)
- 图表46: 2021年多西他赛样本医院用药市场企业占比情况 (单位: %)
- 图表47: 2015-2021年紫杉醇在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表48: 2015-2021年紫杉醇样本医院用药市场占比变化情况 (单位: %)
- 图表49: 2021年紫杉醇样本医院用药市场企业占比情况 (单位: %)
- 图表50: 2015-2021年卡培他滨在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表51: 2015-2021年卡培他滨样本医院用药市场占比变化情况 (单位: %)
- 图表52: 2015-2021年吉西他滨在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表53: 2015-2021年吉西他滨样本医院用药市场占比变化情况 (单位: %)
- 图表54: 2021年吉西他滨样本医院用药市场企业占比情况 (单位: %)
- 图表55: 2015-2021年培美曲塞在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表56: 2015-2021年培美曲塞样本医院用药市场占比变化情况 (单位: %)
- 图表57: 2021年培美曲塞样本医院用药市场企业占比情况 (单位: %)
- 图表58: 2015-2021年表柔比星在608家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表59: 2015-2021年表柔比星样本医院用药市场企业占比变化情况 (单位: %)
- 图表60: 2021年表柔比星样本医院用药市场企业占比情况 (单位: %)
- 图表61: 2015-2021年吡柔比星在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表62: 2015-2021年吡柔比星样本医院用药市场企业占比变化情况 (单位: %)
- 图表63: 2015-2021年来曲唑在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表64: 2015-2021年来曲唑样本医院用药市场占比变化情况 (单位: %)
- 图表65: 2015-2021年阿那曲唑在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表66: 2015-2021年阿那曲唑样本医院用药市场占比变化情况 (单位: %)
- 图表67: 2021年阿那曲唑样本医院用药市场企业占比情况 (单位: %)
- 图表68: 2015-2021年氟他胺在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表69: 2015-2021年氟他胺样本医院用药市场企业占比变化情况 (单位: %)
- 图表70: 2015-2021年曲普瑞林在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表71: 2015-2021年曲普瑞林样本医院用药市场企业占比变化情况 (单位: %)
- 图表72: 2015-2021年戈舍瑞林在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表73: 2015-2021年亮丙瑞林在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表74: 2015-2021年亮丙瑞林样本医院用药市场企业占比变化情况 (单位: %)
- 图表75: 2015-2021年替莫唑胺在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 千万元, %)
- 图表76: 2015-2021年替莫唑胺样本医院用药市场企业占比变化情况 (单位: %)
- 图表77: 2015-2021年异环磷酰胺在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表78: 2015-2021年异环磷酰胺样本医院用药市场企业占比变化情况 (单位: %)
- 图表79: 2021年异环磷酰胺样本医院用药市场企业占比情况 (单位: %)
- 图表80: 2015-2021年奥沙利铂在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表81: 2015-2021年奥沙利铂样本医院用药市场企业占比变化情况 (单位: %)
- 图表82: 2021年奥沙利铂样本医院用药市场企业占比情况 (单位: %)
- 图表83: 2015-2021年吉非替尼在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表84: 2015-2021年吉非替尼样本医院用药市场企业占比变化情况 (单位: %)
- 图表85: 2015-2021年重组人粒细胞集落刺激因子在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表86: 2015-2021年香菇多糖在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表87: 2015-2021年厄洛替尼在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表88: 2015-2021年伊马替尼在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表89: 2021年伊马替尼样本医院用药市场企业占比情况 (单位: %)
- 图表90: 2015-2021年索拉非尼在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表91: 2015-2021年舒尼替尼在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)

- 图表92: 2015-2021年利妥昔单抗在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表93: 2015-2021年曲妥珠单抗在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表94: 2015-2021年西妥昔单抗在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表95: 2015-2021年尼妥珠单抗在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表96: 2015-2021年康艾注射液在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表97: 2015-2021年参芪扶正注射液在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表98: 2015-2021年复方苦参注射液在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表99: 2015-2021年金水宝胶囊在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表100: 2015-2021年艾迪注射液在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表101: 2015-2021年鸦胆子油乳注射液在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表102: 2015-2021年鸦胆子油乳注射液样本医院用药市场企业占比变化情况 (单位: %)
- 图表103: 2015-2021年康莱特注射液在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表104: 2017-2021年消癌平注射液在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表105: 2017-2021年消癌平注射液样本医院用药市场企业占比变化情况 (单位: %)
- 图表106: 2015-2021年复方斑蝥胶囊在680家样本医院用药规模及增长情况 (单位: 千万元, %)
- 图表107: 2021年复方斑蝥胶囊样本医院用药市场企业占比情况 (单位: %)
- 图表108: 1993-2021年中国五次普查调查地区居民肿瘤疾病两周就诊率 (单位: %)
- 图表109: 1993-2021年中国五次普查调查地区农村居民疾病别两周就诊率 (单位: %)
- 图表110: 五次调查地区居民肿瘤疾病两周就诊率 (单位: %)
- 图表111: 五次调查地区城市居民肿瘤疾病两周就诊率 (单位: %)
- 图表112: 五次调查地区农村居民疾病别两周就诊率 (单位: %)
- 图表113: 1993-2021年中国五次普查调查地区居民肿瘤疾病住院率 (单位: %)
- 图表114: 1993-2021年中国五次普查调查地区城市居民肿瘤疾病住院率 (单位: %)
- 图表115: 1993-2021年中国五次普查调查地区农村居民恶性肿瘤住院率 (单位: %)
- 图表116: 1993-2021年中国五次普查调查地区农村居民良性肿瘤住院率 (单位: %)
- 图表117: 2021年医院出院病人肿瘤疾病转归情况 (单位: 人, %, 日, 元)
- 图表118: 2021年城市医院出院病人肿瘤疾病转归情况 (单位: 人, %, 日, 元)
- 图表119: 2021年县医院出院病人肿瘤疾病转归情况 (单位: 人, %, 日, 元)
- 图表120: 2021年医院出院病人肿瘤疾病年龄别构成 (总体) (单位: %)
- 略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!