

<<国内外微生物药物生产状况及市场>>

图书基本信息

书名：<<国内外微生物药物生产状况及市场分析>>

13位ISBN编号：9787122099969

10位ISBN编号：7122099962

出版时间：2011-5

出版时间：化学工业出版社

作者：顾觉奋 主编

页数：272

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>



## <<国内外微生物药物生产状况及市场>>

### 内容概要

本书主要介绍了各种微生物药物的生产状况、市场供求情况、市场发展趋势等内容，还介绍了新剂型、新制剂的市场潜力及价值等内容。

内容丰富，资料完整、系统。

适合微生物制药领域研究生阅读，还可作为新药研发、制药企业负责人及其他管理人员、阅读、参考

。

# <<国内外微生物药物生产状况及市场>>

## 书籍目录

### 第一章医药市场经济信息的积累和预测概述

- 一、医药市场经济信息积累和预测的重要性
- 二、预测是捕捉信息作好决策的前提
- 三、学会科学的分析方?

### 第二章青霉素类抗生素国内外生产状况与市场分析

- 一、青霉素类抗生素的概况
  - (一)天然青霉素
  - (二)口服不耐酶青霉素
  - (三)耐β内酰胺酶青霉素
  - (四)广谱青霉素
  - (五)青霉素类抗生素的免皮试情况
- 二、青霉素类抗生素的市场情况
  - (一)青霉素类抗生素全球市场状况
  - (二)青霉素工业盐的市场情况
- 三、青霉素类抗生素的临床使用情况
- 四、青霉素类抗生素的SWOT分析
  - (一)优势(Strengths, S)分析
  - (二)劣势(Weaknesses, W)分析
  - (三)机遇(Opportunities, O)分析
  - (四)威胁(Threats, T)分析
- 五、分析结果建议
  - (一)发展下游产品
  - (二)重视产品的质量和品牌效应

#### 参考文献

### 第三章头孢菌素类抗生素国内外生产状况与市场分析

- 一、国外市场总体走向
  - (一)原料药生产供应情况
  - (二)销售情况
  - (三)研发状况
- 二、国内市场动向
  - (一)我国头孢菌素原料药生产现状
  - (二)原料药进口情况
  - (三)中间体生产情况
  - (四)头孢菌素类抗生素母核及中间体品种简介
  - (五)制剂进口情况
  - (六)药物销售及市场供需
  - (七)国内头孢菌素类品种研究开发现状
  - (八)头孢菌素推荐发展品种
- 三、头孢菌素类抗生素的SWOT分析
  - (一)优势(Strengths, S)分析
  - (二)劣势(Weaknesses, W)分析
  - (三)机遇(Opportunities, O)分析
  - (四)威胁(Threats, T)分析

#### 四、从头孢菌素的SWOT分析结果给出的建议

#### 参考文献

## <<国内外微生物药物生产状况及市场>>

### 第四章 碳青霉烯类抗生素的国内外生产状况及市场信息

#### 一、碳青霉烯类抗生素研究概述

(一)碳青霉烯类抗生素的发展历程

(二)碳青霉烯类抗生素的作用特点

#### 二、已上市碳青霉烯类抗生素的生产及市场运行态势

(一)碳青霉烯类抗生素的全球市场概况

(二)碳青霉烯类抗生素国内市场概况

(三)碳青霉烯类抗生素具体药品的生产状况及市场信息

#### 三、正在研发中的碳青霉烯类抗生素

#### 四、碳青霉烯类抗生素的SWOT分析

(一)优势(Strengths, S)分析

(二)劣势(Weaknesses, W)分析

(三)机遇(Opportunities, O)分析

(四)威胁(Threats, T)分析

#### 五、根据SWOT分析提出建议

#### 参考文献

### 第五章 β-内酰胺酶抑制剂的国内外生产情况与市场信息

#### 一、β-内酰胺酶抑制剂的全球市场概况

#### 二、β-内酰胺酶抑制剂的国内市场状况

#### 三、β-内酰胺酶抑制剂具体药品的生产状况及市场信息

(一)克拉维酸(棒酸)及其复方制剂

(二)舒巴坦及其复方制剂

(三)他唑巴坦及其复方制剂

#### 四、β-内酰胺酶抑制剂的研发现状

#### 五、β-内酰胺酶抑制剂的SWOT分析

(一)优势(Strengths, S)分析

(二)劣势(Weaknesses, W)分析

(三)机遇(Opportunities, O)分析

(四)威胁(Threats, T)分析

#### 六、由SWOT分析结果给出的建议

#### 参考文献

### 第六章 大环内酯类抗生素国内外产业化进程及市场分析

#### 一、大环内酯类抗生素的使用及产销概况

#### 二、主要大环内酯类产品产销情况

(一)第一代大环内酯类抗生素

(二)第二代大环内酯类抗生素

(三)第三代大环内酯类抗生素

#### 三、大环内酯类抗生素研究开发新动向

#### 四、市场分析

(一)原料药

(二)制剂产品

(三)红霉素及其衍生物发展势态分析

#### 五、发展建议

#### 参考文献

### 第七章 氨基糖苷类抗生素使用状况及市场发展趋势

#### 一、氨基糖苷类抗生素概述

#### 二、我国目前氨基糖苷类抗生素的产销状况

## <<国内外微生物药物生产状况及市场>>

### 三、主要的氨基糖苷类抗生素的市场状况

- (一) 第一代氨基糖苷类抗生素
- (二) 第二代氨基糖苷类抗生素
- (三) 第三代氨基糖苷类抗生素

### 四、结论与展望

#### 参考文献

## 第八章他汀类药物的国内外应用状况和市场走势动态及预测

### 一、他汀类药物的总体概况

- (一) 他汀类药物的全球生产及市场走势
- (二) 他汀类药物国内的生产及市场状况

### 二、几种他汀类药物的国内外生产和市场竞争趋势

- (一) 阿托伐他汀 (atorvastatin, Lipitor)
- (二) 辛伐他汀 (simvastatin, Zocor)
- (三) 洛伐他汀 (lovastatin, Mevacor)
- (四) 普伐他汀 (pravastatin)
- (五) 氟伐他汀 (fluvastatin)
- (六) 罗伐他汀 (rosuvastatin, Crestor)
- (七) 匹伐他汀 (pitavastatin)
- (八) 复方制剂

### 三、他汀类药物的SWOT分析

- (一) 优势 (Strengths, S) 分析
- (二) 劣势 (Weaknesses, W) 分析
- (三) 机遇 (Opportunities, O) 分析
- (四) 威胁 (Threats, T) 分析

### 四、他汀类药物的市场前景与展望

#### 参考文献

## 第九章四环类抗生素的生产状况及市场分析

### 一、第一代四环类抗生素

- (一) 土霉素的生产状况及市场分析
- (二) 四环素的生产状况及市场分析
- (三) 金霉素的生产状况及市场分析

### 二、第二代四环类抗生素

- (一) 米诺环素的生产状况及市场分析
- (二) 甲烯土霉素的生产状况及市场分析
- (三) 去甲金霉素的生产状况及市场分析
- (四) 多西环素的生产状况及市场分析

### 三、第三代四环类抗生素

- (一) 甘氨酸四环素 (glycylcycline)
- (二) 丁甘米诺环素 (替加环素, tigecycline)

### 四、四环类抗生素SWOT分析

- (一) 优势 (Strengths, S) 分析
- (二) 弱势 (Weaknesses, W) 分析
- (三) 机遇 (Opportunities, O) 分析
- (四) 挑战 (Threats, T) 分析

### 五、从环类抗生素SWOT分析给出的建议

#### 参考文献

## 第十章林可霉素类抗生素的国内外生产情况及市场信息

## <<国内外微生物药物生产状况及市场>>

### 一、林可霉素类抗生素国内外市场概述

- (一) 林可霉素类抗生素的国外市场概述
- (二) 林可霉素类抗生素的国内市场分布
- (三) 林可霉素类抗生素的产品特点
- (四) 林可霉素类抗生素的营销分析

### 二、林可霉素类抗生素具体品种的产销状况分析

- (一) 林可霉素 (lincomycin)
- (二) 克林霉素 (clindamycin)
- (三) 其他林可酰胺类
- (四) 林可酰胺类抗生素制剂品种

### 三、林可霉素类抗生素的SWOT分析

- (一) 优势 (Strengths, S) 分析
- (二) 劣势 (Weaknesses, W) 分析
- (三) 机遇 (Opportunities, O) 分析
- (四) 威胁 (Threats, T) 分析

### 四、总结及前景展望

#### 参考文献

## 第十一章多肽类抗生素的生产状况及市场走势

### 一、糖肽类

- (一) 万古霉素类
- (二) 奥利万星 (oritavancin, LY?333328)
- (三) 达贝万星 (dalbavancin, V?glycopeptideBI?397)
- (四) 泰拉万星 (telavancin, TD?6424)

### 二、脂肽类

- (一) 达托霉素 (daptomycin)
- (二) 雷莫拉宁 (ramoplanin)

### 三、其他多肽类抗生素

- (一) 多黏菌素 (polymyxin)
- (二) 杆菌肽 (bacitracin)
- (三) 卷曲霉素 (capreomycin)
- (四) 博来霉素 (bleomycin, BLM) 和平阳霉素 (pingyangmycin)
- (五) 放线菌素D (actinomycin D, ACTD)

### 四、多肽类抗生素的SWOT分析

- (一) 优势 (Strengths, S) 分析
- (二) 劣势 (Weaknesses, W) 分析
- (三) 机遇 (Opportunities, O) 分析
- (四) 威胁 (Threats, T) 分析

### 五、由SWOT分析给出的建议

#### 参考文献

## 第十二章抗肿瘤抗生素的生产状况、研发及市场供求趋势

### 一、概况

- (一) 抗肿瘤抗生素的市场供求概况
- (二) 抗肿瘤抗生素的市场趋势
- (三) 国内优势企业动态

### 二、蒽环类抗肿瘤抗生素

- (一) 阿霉素 (adriamycin)
- (二) 表阿霉素 (epirubicin) 与吡柔比星 (pyranyl adriamycin)

## <<国内外微生物药物生产状况及市场>>

- (三) 柔红霉素 (daunorubicin)
  - 三、多肽及蛋白质类
    - (一) 放线菌素D(actinomycin D)
    - (二) 博来霉素(bleomycin)和博安霉素(boanmycin)
  - 四、烯二炔类抗生素
    - (一) 概况
    - (二) 力达霉素(lidamycin)
    - (三) 卡利奇霉素 (calicheamicins, CLM)
    - (四) 正在研发中的烯二炔类抗生素
  - 五、正在研发中的抗癌微生物药物
    - (一) 埃波霉素 (epothilone)
    - (二) 格尔德霉素 (geldanamycin) 及其衍生物17<sup>?</sup>AAG
  - 六、SWOT分析
    - (一) 优势 (Strengths, S) 分析
    - (二) 劣势 (Weaknesses, W) 分析
    - (三) 机遇 (Opportunities, O) 分析
    - (四) 威胁 (Threats, T) 分析
  - 七、抗肿瘤抗生素的发展建议
- 参考文献

### 第十三章 抗真菌药物国内外生产状况及市场发展态势分析

- 一、抗真菌药物概述
    - (一) 真菌感染的现状
    - (二) 抗真菌药物发展历程
    - (三) 抗真菌药物分类
  - 二、抗真菌药物的产销状况分析
    - (一) 国外抗真菌药物的产销概况
    - (二) 我国抗真菌药物的总体产销走向
    - (三) 抗真菌药物具体品种产销状况分析
    - (四) 抗真菌药物归类小结
  - 三、抗真菌药物市场SWOT分析
    - (一) 优势 (Strengths, S) 分析
    - (二) 劣势 (Weaknesses, W) 分析
    - (三) 机遇 (Opportunities, O) 分析
    - (四) 威胁 (Threats, T) 分析
  - 四、结论与展望
    - (一) 小结和建议
    - (二) 前景与展望
- 参考文献

### 第十四章 抗HIV类药物生产状况及市场动态

- 一、抗HIV类药物的总体概况
  - (一) 抗HIV类药物全球的生产 and 市场动态
  - (二) 抗HIV类药物国内的生产 and 市场状况
- 二、抗HIV类药物国内外的生产和市场动态
  - (一) 核苷类逆转录酶抑制剂 (NRTIS)
  - (二) 非核苷类逆转录酶抑制剂 (NNRTIS)
  - (三) 蛋白酶抑制剂 (PIS)
  - (四) 复方药物组合方案

## <<国内外微生物药物生产状况及市场>>

(五) 抗HIV类药物新型制剂方面的研发情况

(六) 微生物代谢产物类CCR5抑制剂

(七) 艾滋病疫苗的研究动向

(八) 中医中药治疗艾滋病的研发情况

### 三、抗HIV类药物的SWOT分析

(一) 优势 (Strengths, S) 分析

(二) 劣势 (Weaknesses, W) 分析

(三) 机遇 (Opportunities, O) 分析

(四) 威胁 (Threats, T) 分析

### 四、总结和建议

#### 参考文献

## 第十五章 微生物来源的抗结核药物的国内外生产情况、研发状况及市场走势

### 一、抗结核类药物分类及市场概况

#### 二、微生物来源的抗结核类药物国内外市场概况

(一) 微生物来源的抗结核类药物的产品特点

(二) 微生物来源的抗结核类药物在全球市场的总体分布

(三) 微生物来源的抗结核类药物在我国市场的分布概况

#### 三、微生物来源的抗结核药物的生产情况、研发状况及国内外市场动态

(一) 微生物来源的抗结核药物的国内外市场动态总体概述

(二) 微生物来源的抗结核药物具体品种产销状况

(三) 微生物来源的抗结核药物研发状况及新进展

#### 四、微生物来源的抗结核类药物市场动态SWOT分析

(一) 优势 (Strengths, S) 分析

(二) 劣势 (Weaknesses, W) 分析

(三) 机遇 (Opportunities, O) 分析

(四) 威胁 (Threats, T) 分析

### 五、总结及展望

#### 参考文献

## 第十六章 微生物来源的免疫抑制剂的国内外生产情况、研发状况及市场发展态势

### 一、微生物来源的免疫抑制剂产品概况

(一) 微生物来源的免疫抑制剂的产品分类

(二) 微生物来源的免疫抑制剂主要产品的特点

### 二、微生物来源免疫抑制剂国内外生产情况、研发状况及市场动态

(一) 全球微生物来源免疫抑制剂的产销概况

(二) 我国微生物来源免疫抑制剂的总体产销现状

(三) 微生物来源的免疫抑制剂具体品种产销状况分析

(四) 新型免疫抑制剂研发状况及新进展

### 三、微生物来源的免疫抑制剂市场SWOT分析

(一) 优势 (Strengths, S) 分析

(二) 劣势 (Weaknesses, W) 分析

(三) 机遇 (Opportunities, O) 分析

(四) 威胁 (Threats, T) 分析

### 四、总结及前景展望

#### 参考文献

## 第十七章 新制剂、新剂型的市场潜力分析及价值

### 一、新药研究开发动向

### 二、未来新药研究的重点发展方向——新制剂、新剂型的开发利用

## <<国内外微生物药物生产状况及市场>>

(一) 临床用药的需要

(二) 科学技术发展的必然

### 三、从常规制剂发展到缓释、控释制剂、靶向剂

(一) 缓释、控释制剂的定义

(二) 缓释、控释制剂的特点

(三) 缓释、控释剂型与常规剂型特性比较

(四) 脂质体(liposome)——靶向给药新剂型

(五) 脂质体的结构

(六) 脂质体作为靶向药物载体的特点

### 四、新制剂、新剂型的市场潜力分析

(一) 新制剂、新剂型的国际市场动态

(二) 我国头孢菌素制剂生产现状

(三) 我国碳青霉烯类制剂生产状况

(四) β-内酰胺酶抑制剂生产现状

(五) 我国大环内酯类抗生素制剂生产现状及新产品预测

(六) 我国他汀类药物制剂生产现状及复方制剂预测

(七) 抗生素缓释制剂、控释制剂

(八) 抗生素靶向释药新制剂

### 五、新制剂、新剂型的开发价值

(一) 利用离子交换技术掩盖药物的不良臭味

(二) 缓控释给药体系——聚乳酸微球

(三) 聚合物胶束靶向

### 参考文献

## <<国内外微生物药物生产状况及市场>>

### 编辑推荐

《国内外微生物药物生产状况及市场分析》：重新描绘了经络线，所选颜色与底图反差明显，经络循行路线更加清楚。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>