

图书基本信息

书名：《化疗药理学进展 基础与临床》

13位ISBN编号：9787810344050

10位ISBN编号：7810344056

出版时间：1994-01

出版社：北京医科大学/中国协和医科大学 联合出版社

页数：323

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 书籍目录

### 目录

1. 咪唑青霉素的研究与开发
2. 氨曲南在革兰阴性杆菌感染治疗中的地位
3. 亚胺培南的药理与临床研究进展
4.  $\beta$ -内酰胺类抗生素的临床应用近况
5. 氟喹诺酮类抗菌药临床应用现况与展望
6. 糖肽类抗生素研究的新进展
7. 广谱抗真菌新药氟康唑的研究进展
8. 利福霉素类抗结核药的临床应用与展望
9. 恶性肿瘤病人合并感染时抗菌药物的应用
10. 抗生素类过敏反应及其防治的研究进展
11. 麻风病的化学治疗
12. 抗疟药研究的进展
13. 疟疾化疗研究的几个值得注意的动向
14.  $\beta$ -内酰胺类抗生素过敏反应研究进展
15. 绿脓杆菌外膜非特异性通道与细菌耐药性
16. 革兰阴性菌  $\beta$ -内酰胺酶的产生及对  $\beta$ -内酰胺类抗生素耐药的研究进展
17.  $\beta$ -内酰胺酶分类的研究进展
18. 喹诺酮类耐药性的分子基础与临床研究进展
19. 细菌耐药的遗传学基础
20. DNA探针杂交技术在微生物感染中的运用
21. 结核病化疗药理研究的现代趋势
22. 环孢菌素与其胞浆内结合蛋白 - 环孢蛋白研究进展
23. 二十烷基衍生物在血吸虫感染过程中的作用
24. 蒽环类抗生素结合DNA和影响DNA模板功能的相关研究进展

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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)