

<<肿瘤学新理论与新技术>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤学新理论与新技术>>

13位ISBN编号：9787542814654

10位ISBN编号：7542814656

出版时间：1997-12-1

出版时间：上海科技教育出版社

作者：曹世龙

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>

## <<肿瘤学新理论与新技术>>

### 作者简介

曹世龙1939年生。  
1965  
年毕业于上海第一医学院医  
疗系。  
1982年12月获瑞典皇  
家医学院医学科学博士学  
位。  
现任上海医科大学副校  
长、上海医科大学肿瘤研究  
所长、上海医科大学肿瘤医  
院教授、博士生导师。  
曾获国  
家教委科技进步一等奖，国  
家人事部授予有突出贡献中  
青年专家等称号。  
发表学术论文  
140余篇。  
现任《上海医科大  
学学报》及《中国癌症杂志》主  
编。

## <<肿瘤学新理论与新技术>>

### 书籍目录

- 第一章 细胞跨膜信号传导机制与肿瘤研究
- 第二章 糖蛋白糖链结构异常和恶性肿瘤的诊断
- 第三章 逆转录病毒与人类肿瘤
- 第四章 肿瘤基因标志研究进展
- 第五章 肿瘤生物治疗的研究进展
- 第六章 细胞因子在肿瘤治疗中的应用
- 第七章 肿瘤的基因治疗
- 第八章 白血病的细胞遗传学和分子遗传学
- 第九章 肿瘤继承性细胞免疫治疗研究进展
- 第十章 细胞凋亡与肿瘤
- 第十一章 癌细胞侵袭和转移实验研究的进展
- 第十二章 肝细胞癌诱导分化的研究进展
- 第十三章 白血病发病原理的分子基础
- 第十四章 M蛋白病发病机制及其诊疗技术进展
- 第十五章 肿瘤放射增敏研究
- 第十六章 细胞程序死亡与肿瘤发生及药物治疗
- 第十七章 新抗癌药物的进展
- 第十八章 多药耐药性及其扭转剂的进展
- 第十九章 抗恶性肿瘤转移药研究进展
- 第二十章 甲胎蛋白、原发性肝癌与抗癌药物

<<肿瘤学新理论与新技术>>

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>