

<<中国癌症研究进展>>

图书基本信息

书名：<<中国癌症研究进展>>

13位ISBN编号：9787801212214

10位ISBN编号：7801212215

出版时间：2000-3

出版时间：军事医科出版社

作者：戴旭东 编

页数：605

字数：952000

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>

## <<中国癌症研究进展>>

### 内容概要

本卷为中国癌症研究基金会第五届学术大会报告论文，由中国癌症研究基金会学术委员会精选其中优秀论文编辑而成。

这些论文是我国主要肿瘤防治研究机构和各地区肿瘤中心近两年的肿瘤临床和基础研究的成就总结。

除著名专家学者的论文之外，还包括不少中青年临床和科研骨干的论文。

内容丰富、全面、充实，体现和代表了我国肿瘤基础研究和临床防治的水平和发展趋势。

对肿瘤临床与研究工作者有重要参考价值。

本卷主编为哈尔滨医科大学流行病学专家戴旭东教授。

## &lt;&lt;中国癌症研究进展&gt;&gt;

## 书籍目录

癌症研究进展 关于胃癌癌前病变的研究 治疗肿瘤的新策略——抗血管生成 概述我国肺癌分子流行病学研究进展 肺癌外科治疗理治和外科治疗技术进展 鼻咽癌临床研究进展 我国大肠癌筛检推荐方案的建立与实践 乳腺癌辅助化疗的10项治疗策略改变 端聚酶在肿瘤及延缓衰老研究中的应用与局限性 肺癌介入治疗 子宫内膜癌与内分泌 抗肿瘤药物的研究开发与临床评价 胃癌高发现场高危人群综合干预研究方案实施 人参提取物对人群胃癌及肠癌预防效应的研究 肺癌外科治疗的现状与展望基础研究 丙肝病毒（HCV）基因及其抗原在人肝内胆管细胞癌中的表达及意义 应用mRNA差异显示技术克隆新的肝癌相关基因 鼠假野生型p53-172亮氨酸突变的强抑癌作用 错配修复基因mRNA在肺癌组织中的表达 胃癌生物功能分型与浸润转移及预后关系的研究 表达B7分子的肺癌融合细胞刺激的主动免疫应答 羟甲基喜树碱诱导人肝癌Hep G2 细胞分化 人肝癌凋亡细胞cDNA文库构建及其细胞凋亡相关基因的筛选 土槿皮甲酸明显抑制新生血管生成 EB病毒LMP1在鼻咽癌细胞中通过NFkB促进Igk表达 姜黄素对HL-60细胞周期的影响及对比研究 端粒酶在salvicine诱导的HL-60凋亡过程中的调控 67kDa层粘连蛋白受体的胃癌组织中的表达及其意义 原发性良恶性卵巢肿瘤与MTS2/p15基因变异的研究及其临床价值 饮用塘水的基因毒性、致癌性及阻断措施研究.....临床研究

<<中国癌症研究进展>>

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:<http://www.tushu007.com>