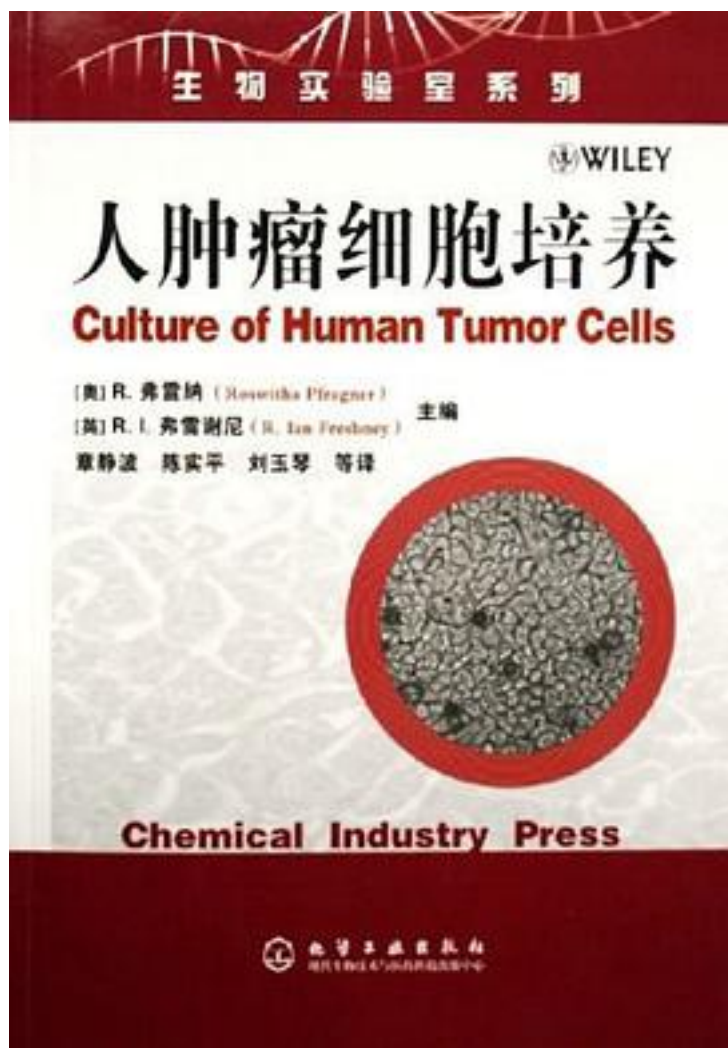


人肿瘤细胞培养



[人肿瘤细胞培养_下载链接1](#)

著者:弗雷纳

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-5

装帧:简装本

isbn:9787502583316

在实验肿瘤学研究中，细胞培养于后基因组学时代日益显出其重要性——因为作为一种泛基因组分析方法，它使得研究者能藉以分析基因组改变对细胞的影响。

本书各章涵盖临床常见肿瘤，包括肺部肿瘤、胃癌、结肠直肠癌、胰腺癌、膀胱癌、前列腺癌、卵巢癌、乳腺癌、肌上皮癌、鳞癌、黑色素癌、淋巴瘤和神经内分泌肿瘤。内容包括病理学、细胞培养方法、建立细胞系的难点分析、应用、方法的变通等。同时本书还附有试剂、设备供应商名录。

本书具有如下特色：

★由知名专家撰写，具有可靠性，权威性。

★详细介绍肿瘤细胞的建系、扩增及其鉴定，可读性强。

★讨论了培养细胞的药物处理、选择、分化、恶性细胞的检测、危险性以及应用，因此具有

很强的实用性。

★介绍安全防护措施，无形中强调“以人为本”的原则。

★介绍各种特殊培养基、试剂的配制细节，绝无保留。

本书是生物实验室系列图书之一。可供从事肿瘤学、病理学、细胞生物学、生物化学、生物技术及药学的大学师生、研究人员、临床医生等参考。

作者介绍:

目录:

[人肿瘤细胞培养_下载链接1](#)

标签

人肿瘤细胞培养

文学

评论

[人肿瘤细胞培养_下载链接1](#)

书评

[人肿瘤细胞培养_下载链接1](#)