

<<医学生物学与细胞生物学实验>>

图书基本信息

书名：<<医学生物学与细胞生物学实验>>

13位ISBN编号：9787030316202

10位ISBN编号：7030316207

出版时间：2009-8

出版时间：科学出版社

作者：梁素华

页数：101

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>

<<医学生物学与细胞生物学实验>>

内容概要

《医学生物学与细胞生物学实验（第2版）》是“十一五”国家级规划教材《医学生物学》第七版和《医学细胞生物学》第六版的配套教材。

全书共有22个实验内容，其中既有巩固和强化基础知识、基本理论及基本技能训练的实验，也有部分着重培养学生能力的综合性、探索性及创新性实验。

《《医学生物学与细胞生物学实验（第2版）》》既可用于医学类各专业本科生的《医学生物学》和《医学细胞生物学》课程的实验教材，也可用于医学类相关专业研究生的《医学细胞生物学》课程的实验教材，还可作为从事相关领域研究的科技工作者的参考书。

<<医学生物学与细胞生物学实验>>

书籍目录

实验规则实验一 显微镜的构造及使用方法实验二 动植物细胞形态结构的观察实验三 核酸的检测实验四 细胞器及细胞骨架标本的制备与观察实验五 细胞核和线粒体的分离提取实验六 细胞生理活动的观察实验七 小鼠胚胎细胞的原代培养实验八 动物细胞的传代培养及冻存复苏实验九 细胞融合实验十 早熟染色体凝集的诱导及观察实验十一 有丝分裂标本的制备与观察实验十二 减数分裂标本的制备与观察实验十三 流式细胞术实验十四 细胞凋亡的诱导与检测实验十五 小白鼠骨髓细胞染色体标本的制备与观察实验十六 人外周血淋巴细胞染色体标本的制备与观察实验十七 染色体G显带及SCE标本的制备与观察实验十八 人体细胞染色体核型分析实验十九 人类性别鉴定及几种遗传性状的检查实验二十 肿瘤细胞染色体制备及众数分析实验二十一 遗传病家系分析实验二十二 家兔解剖彩图

<<医学生物学与细胞生物学实验>>

编辑推荐

梁素华编著的《医学生物学与细胞生物学实验（第2版）》是“十一五”国家级规划教材《医学生物学》第七版和《医学细胞生物学》第六版的配套教材。

本书既可用于医学类各专业本科生的《医学生物学》和《医学细胞生物学》课程的实验教材，也可用于医学类相关专业研究生的《医学细胞生物学》课程的实验教材，还可作为从事相关领域研究的科技工作者的参考书。

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>