

<<遗传毒理学>>

图书基本信息

书名：<<遗传毒理学>>

13位ISBN编号：9787030100016

10位ISBN编号：7030100018

出版时间：2002-1

出版时间：科学出版社

作者：印木泉

页数：608

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>

<<遗传毒理学>>

内容概要

本书是国内首部遗传毒理学方面的专著。

主要内容包括遗传毒理学的兴趣及发展简史，今后的发展趋势；遗传毒物在体内的生物转运和转化；DNA损伤及修复；遗传毒性的类型和形成的分子机制遗传毒作用与细胞周期；细胞信号传导，细胞凋亡，细胞分化的关系；遗传毒性的后果；遗传毒性检测和试验方法；遗传毒性检测方法在环境，人群和化学品评价中的应用；遗传毒物危险度的评价方法；遗传毒作用的干参员等内容。

<<遗传毒理学>>

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>