

<<放射生物学实验与技术>>

图书基本信息

书名：<<放射生物学实验与技术>>

13位ISBN编号：9787810860499

10位ISBN编号：7810860496

出版时间：2004-5

出版时间：第四军医大学出版社

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>

## <<放射生物学实验与技术>>

### 内容概要

《放射生物学实验技术》依托放射损伤防治学所研究的内容与方向，构建了较为完善、实用的实验内容。

包括放射生物损伤、放射性检测、辐射侦查与放射卫生防护等实验内容，如射线穿透能力与防护实验；受沾染的人员、食品、饮水、药品等的放射性检测；电离辐射对核酸、蛋白、膜结构损伤的检测；电离辐射对细胞周期与细胞增殖能力损伤的检测；辐射敏感组织的病理改变；LD50的测定；胚胎毒性实验等，同时还包括肿瘤放射损伤实验，放射性核素的安全操作等。

《放射生物学实验技术》既可以作为《放射损伤防治学》教材的配套教材，又可作为从事放射医学或防原医学研究人员进行科学研究的参考用书。

<<放射生物学实验与技术>>

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>