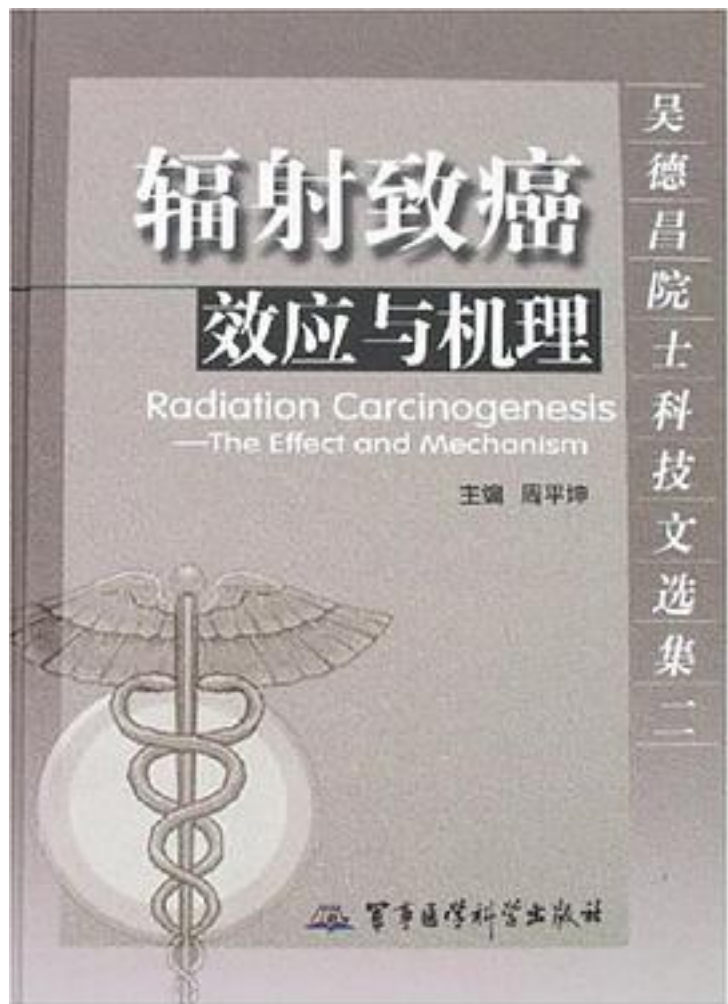


辐射致癌效应与机理



[辐射致癌效应与机理 下载链接1](#)

著者:周平坤

出版者:军事医学科学出版社

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787801219985

本书是军事医学科学院前院长、该院放射与辐射医学研究所前所长、中国工程院院士吴

德昌研究员科技文选集的第二部(第一部：辐射危害与评价，军事医学科学出版社，1999年11月出版)，主题是辐射致癌效应与机理，共选录了吴院士领导的科研团队在此方面的学术论文80篇，绝大部分论文是2000年以来发表的，内容涉及辐射致癌的实验模型、辐射致癌相关基因、辐射致癌的基因组不稳定性相关机制，以及辐射致癌的相关信号转导机制。这些学术论文是吴德昌院士及其领导的团队在辐射致癌相关国际前沿领域的学术探索和科学实践的结晶，研究成果部分体现了辐射致癌研究的国内外最新进展。为完整展示吴德昌院士在辐射致癌研究领域的学术贡献，该文选集也收录了第一部文选《辐射危害与评价》中的少量相关论文。本文选集可供相关领域广大科技工作者和有关大专院校师生阅读和参考。

作者介绍：

目录：

[辐射致癌效应与机理 下载链接1](#)

标签

评论

[辐射致癌效应与机理 下载链接1](#)

书评

[辐射致癌效应与机理 下载链接1](#)