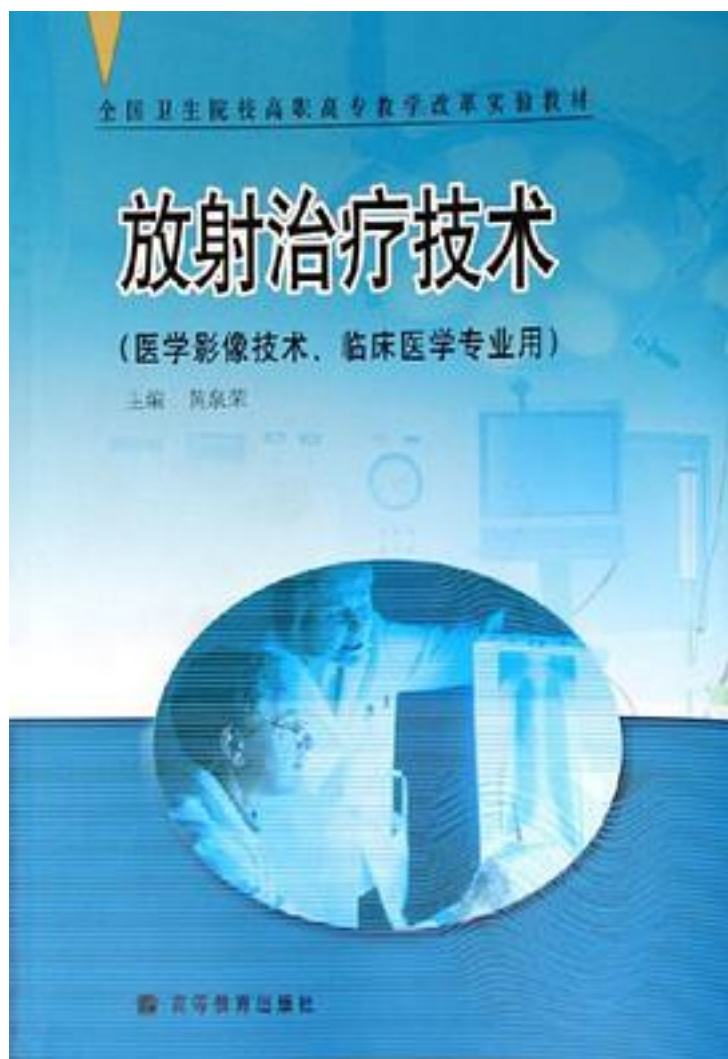


# 放射治疗技术



[放射治疗技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2002-9

装帧:

isbn:9787117118668

《放射治疗技术(第2版)》在总论部分介绍了放射治疗技术研究的范畴、放射治疗在肿瘤治疗中的地位以及放射治疗技术人员应具备的基本知识。为了保持对放射治疗技术内容叙述的系统性和连续性，本教材对与其相关的放射物理、放射生物和放射治疗常用设备等方面的知识也进行了相应的介绍，但是放射治疗常用的定位和摆位的原理与方法、临床常用的放射治疗技术、特殊照射技术及其适应证的选择、放射治疗的质量保证与控制措施等则是本教材内容的重点，也是该专业学生必须掌握的内容。

在本教材的编写过程中，考虑到放射治疗技术人员在日常工作中，除对放射治疗计划具有执行的职责外，还应对放射治疗医师制定的放射治疗计划具有监督责任，故本教材对放射治疗技术工作中涉及的放射治疗计划的设计与实施，以及常见肿瘤的放射治疗技术等也作了简明扼要的介绍，其目的就是使学生通过学习本教材后，对目前临床上已经开展并使用比较成熟的放射治疗技术能够有一个系统的整体观念，但本教材所讲授的重点是与肿瘤临床放射治疗密不可分的放射治疗技术。

作者介绍:

目录:

[放射治疗技术\\_下载链接1](#)

标签

看书

评论

-----  
[放射治疗技术\\_下载链接1](#)

书评

