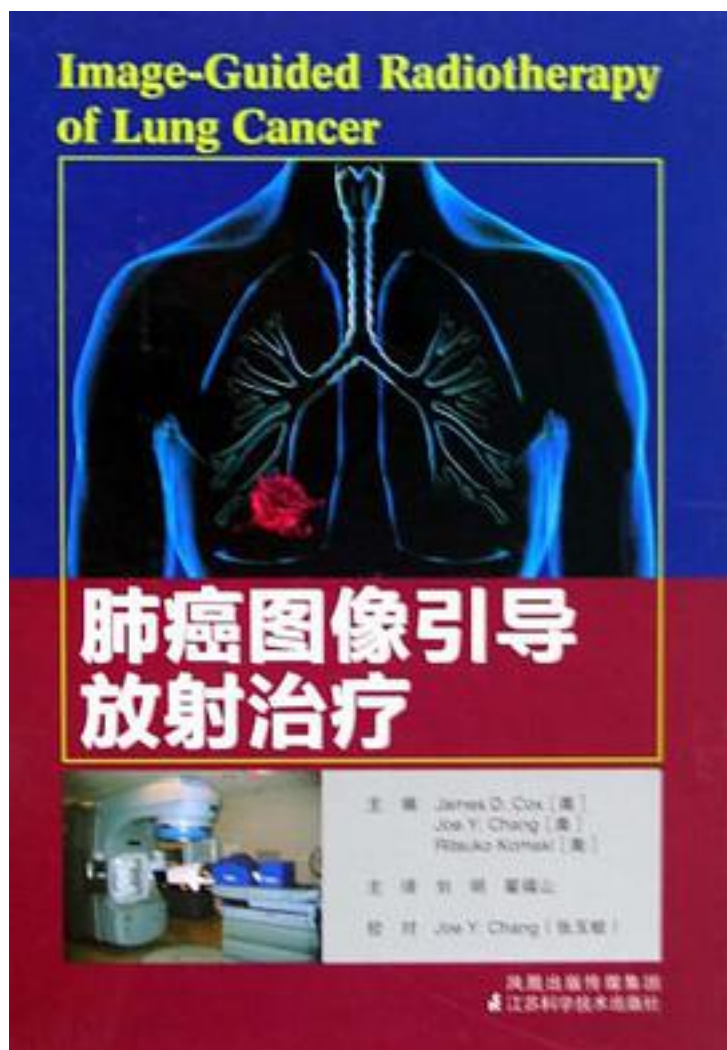


# 肺癌图像引导放射治疗



[肺癌图像引导放射治疗\\_下载链接1](#)

著者:考克斯

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787534565960

在美国，肺癌是癌症死亡的主要原因。影像引导放射治疗技术为肺癌的临床治疗提供了更先进更有效的手段。《肺癌图像引导放射治疗》主要介绍最新的影像学技术和图像引导肺癌放射治疗技术指南，指导临床医生快速定位肿瘤，提高放射治疗的准确性，在肿瘤靶区得到精确照射的同时避开周围正常组织。

《肺癌图像引导放射治疗》由著名的美国德克萨斯州休斯顿市德克萨斯大学安德森癌症中心的放射肿瘤学专家编著，重点指导图像引导放射治疗新技术的应用，尤其是PET／CT、SPECT、4D-CT、体部立体定向放射治疗、调强放射治疗和质子放射治疗等技术，以及剂量、分割方式、靶体积勾画(包括4D—CT定位有或无呼吸门控情况下靶区外放边界的指导)和正常组织的耐受量……作为这一方面的第一部著作，《肺癌图像引导放射治疗》在阐述上由浅入深，一步一步指导从事放射肿瘤学人员将图像引导技术应用到日常的放射治疗工作中，并成为临床治疗的常规……《肺癌图像引导放射治疗》指导临床医师应用影像技术监测在放射治疗过程中肿瘤大小、形状、位置或新陈代谢的变化……《肺癌图像引导放射治疗》提供了与疾病分期相关的治疗指南和相应的影像技术等，并为未来的研究和发展指明了方向。

作者介绍:

目录:

[肺癌图像引导放射治疗\\_下载链接1](#)

## 标签

图像引导放射治疗

## 评论

-----  
[肺癌图像引导放射治疗\\_下载链接1](#)

## 书评

-----

[肺癌图像引导放射治疗\\_下载链接1](#)