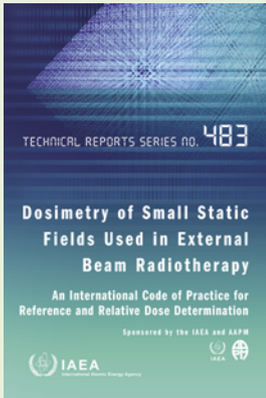


## 《将图像引导放射疗法引入临床实践》

本出版物提供放射治疗部门在安全有效地引入图像引导的放射治疗方面使用的导则和要达到的里程碑。体外射束放射治疗的最新进展包括治疗时在治疗室对患者治疗部位进行成像的技术。由于这项技术和相关的影像技术（称为图像引导放射疗法）被认为是放射治疗领域的发展前沿技术，因此本出版物述及放射治疗部门人员对治疗过程中所涉准备条件和资源的关切。它还提供根据患者预后支持图像引导放射疗法的当前例证情况。

国际原子能机构《人体健康报告》第16号；ISBN：978-92-0-103218-8；英文版；31欧元；2019年

[www.iaea.org/publications/12264/image-guided-radiotherapy](http://www.iaea.org/publications/12264/image-guided-radiotherapy)

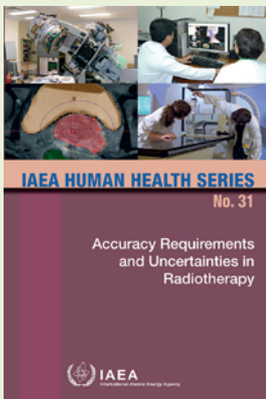


## 《体外射束放射治疗中使用的微弱静电场剂量测定》

本出版物提供可追溯到计量基本标准的统一参考剂量测定，并促进对国家内通用程序的遵守。它首先对物理学进行了概述，随后介绍了微弱静电场中参考剂量测定的一般形式。针对使用微弱静电场的特定临床机器，给出了使用适当的检测仪和方法测定场输出因子的实际实施导则。这一实践规范是通过与美国医学物理学家协会共同建立的国际工作组制定的。该领域国际统一准则将确保世界范围内在向放射治疗患者提供剂量方面的一致性，并将促进国际临床试验研究中的剂量标准化，对使用微弱静电场的各种放射治疗模式的结果进行比较。

《技术报告丛书》第483号；ISBN：978-92-0-105916-1；英文版；52欧元；2017年

[www.iaea.org/publications/11075/dosimetry-of-small-static-fields](http://www.iaea.org/publications/11075/dosimetry-of-small-static-fields)



## 《放射治疗的准确性要求和不确定性》

本出版物是关于放射治疗准确性要求和不确定性的国际共识文件，目的是促进对患者进行更安全、更有效的治疗。本出版物述及与绝大多数放射治疗部门有关的准确性和不确定性问题，包括体外射束放射治疗和近距离放射治疗，涵盖临床、放射生物学、剂量学、技术和物理方面。

国际原子能机构《人体健康丛书》第31号；ISBN：978-92-0-100815-2；英文版；76欧元；2016年

[www.iaea.org/publications/10668/accuracy-requirements-and-uncertainties-in-radiotherapy](http://www.iaea.org/publications/10668/accuracy-requirements-and-uncertainties-in-radiotherapy)

**欲了解更多信息或订购图书，请联系：**

**国际原子能机构市场和销售股**

Marketing and Sales Unit

International Atomic Energy Agency

Vienna International Centre

PO Box 100, A-1400 Vienna, Austria

电子信箱：[sales.publications@iaea.org](mailto:sales.publications@iaea.org)