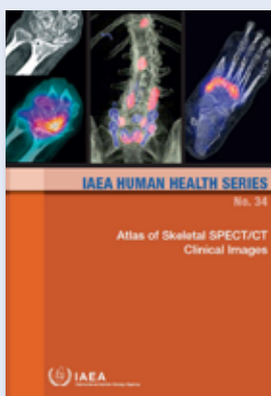


《食品辐照优秀实践手册》

旨在帮助辐照设施的操作者了解和改进其食品辐照过程中的做法。该手册为同样需要了解“优秀实践”的食品监管机构、制造商和贸易商等利益相关者提供详细且直观的技术信息。确保食品辐照实践始终得到所需结果对于正确应用该技术至关重要，并有助于激发消费者对辐照食品的信心。

《技术报告丛书》第481号；ISBN：978-92-0-105215-5；英文版；48欧元；2015年

www-pub.iaea.org/books/iaeabooks/10801/Food

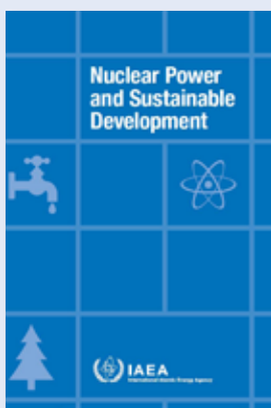


《骨骼单光子发射计算机断层扫描/计算机断层扫描临床成像图集》

专门关注肌肉骨骼成像中的单光子发射计算机断层扫描/计算机断层扫描（SPECT/CT），从而说明在单一程序中代谢组分与解剖组分组合的固有优势。此外，图集还提供了几组具体适应症的有用性信息。相比于教科书，该出版物更多地作为一种培训工具来使用，将通过提供一系列在骨骼成像中具有许多不同模式的单光子发射计算机断层扫描/计算机断层扫描的典型病例，帮助进一步整合临床实践中的单光子发射计算机断层扫描和计算机断层扫描经验。

国际原子能机构《人体健康丛书》第34号；ISBN：978-92-0-103416-8；英文版；75欧元；2016年

www-pub.iaea.org/books/iaeabooks/10936/Atlas



《核能与可持续发展》

通过大量指标探讨核能解决可持续发展问题的可能贡献。它根据可持续性的经济、社会和环境三个支柱，评述核电相比其他可供选择的供电来源的特点。本出版物中的概论将有助于读者审查或重新审查核电厂发展和运营对促进可持续能源系统做出的贡献。

非丛书类出版物；ISBN：978-92-0-107016-6；英文版；45欧元；2016年

www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/11084/NPSust



国际原子能机构是核领域的一个主要出版商。其出版的9000多种科技出版物包括国际安全标准、技术导则、会议文集和科学报告。它们的内容涵盖了原子能机构工作的广度，重点是核电、放射治疗、核安全和核安保、核法律等。

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

地址：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