

<<PACS与数字化影像进展>>

图书基本信息

书名：<<PACS与数字化影像进展>>

13位ISBN编号：9787532381197

10位ISBN编号：7532381196

出版时间：2005-10

出版时间：上海科学技术出版社

作者：陈克敏

页数：309

字数：403000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<PACS与数字化影像进展>>

内容概要

本书共分26个专题，探讨了影像医学的数字化发展，PACS的存储技术，PACS与HIS、RIS集成，相关仪器选择和维修，日本和欧洲在相关领域的发展状况，国内PACS的建设状况和经验与教训等，是对PACS和数字化影像研究进展的阶段性总结，为国内PACS应用和建设提供指导。

<<PACS与数字化影像进展>>

书籍目录

PACS的发展趋势和基于PACS的辅助诊断直接数字化摄影技术CR和DR的伪影与质控医学影像打印技术的发展趋势数字X线摄影系统影像质量评价原理显示器的选择和维护医用显示器的工作原理,选择及维护结构化报告图像压缩技术医疗信息安全体系架构设计放射治疗信息系统 医学影像三维重建技术医院数据存储走向集中PACS中的存储技术PACS和基于Web的图像浏览与显示放射科数字化建设的现状与发展趋势PACS评估PACS与HI、RIS的集成数字化影像科的必由之路——PACS/RIS组建、应用与展望日本的HL7、DICOM和IHE进展情况欧洲医学图像信息及其通信标准瑞金医院放射科PACS实施效益评估贵州医学院附属医院PACS建设与应用福州总医院PACS的建设与应用浙江大学医学院附属妇产科医院FULL PACS建设远程放射学及其在国内的应用前景

<<PACS与数字化影像进展>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>