

<<医学影像学展望及发展战略>>

图书基本信息

书名：<<医学影像学展望及发展战略>>

13位ISBN编号：9787534117527

10位ISBN编号：7534117526

出版时间：2001-12

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：刘玉清 主编

页数：366

字数：285000

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>

<<医学影像学展望及发展战略>>

内容概要

我国的医学影像学将如何促其发展，使其尽早跻身于世界先进行列，同时根据我国现实情况，如何做好提高与普及两方面工作，落实“开放大西北”战略对策，是新世纪所面临的重任。

由于历史原因，我国的影像技术学及其专业对滞后，如何适应新世纪的发展，提高现代医学影像学专业人员的全面素质，将是我们所面临的重要课题。

为此，经过一段时间的酝酿，我们与放射学、超声学和核医学有代表性专家，按工程院医药卫生学部“医学科学前沿”学术讨论会宗旨，共同筹备组织召开了本次会议。

<<医学影像学展望及发展战略>>

作者简介

刘玉清，著名影像学家，我国心血管放射—影像主要创建人。

自1950年代中期以来对支气管造影、肺脓肿、食管癌、心血管造影、大动脉炎和主动脉疾患、心肌病、肺心病和先天性心脏病的放射诊断研究取得重要成果，属国内领先水平，大动脉炎工作达国际先进水平；1980年代中后期

<<医学影像学展望及发展战略>>

书籍目录

前言主题报告 21世纪医学影像学发展方向——我国发展战略的评讨 刘玉清 浅谈21世纪影像医学的主要发展趋势 新世纪超声医学的发展趋势 新世纪核医学的回顾与展望 介入医学21世纪的发展趋势和对策 搞好放射学继续医学教育,迎接21世纪知识经济的新挑战 适应21世纪医学影像学发展的医学影像学科专题报告(一) 数字影像-PACS-远程影像学及其在我国的发展前景 我国医学影像技术的发展及专业队伍的建设 医学影像医工结合途径及发展的探讨 放射学科研工作前沿研究浅见 核医学显像的质量控制和保证 如何提高超声医学专业队伍的素质及超声医学的发展前景 肿瘤核医学的现状和展望 浅谈放射学的提高与普及 适应西部大开发,做好放射学普及与提高工作 国际医学影像设备的发展趋势及我们的对策 e-hospital——从医学影像的进展看数字化医院的未来专题报告(二) 21世纪医学影像学的发展对8年制教学医院的挑战 与美国对比,我国医学影像学住院医师培训的主要问题和解决对策 功能性磁共振成像的研究与应用 影像学在肿瘤诊治中的地位与作用 迎接医学影像数字化时代的到来——我国影像技术人员的思考与对策 血管成像技术的发展趋势 21世纪医学影像学研究——发展趋势、挑战与对策 关于介入放射学科定位危机和重命名的思考 现代医学影像学特点与高素质人才培养 关于周围型肺癌的分子生物学因了与影像学相关性研究中的几点体会 数字化放射科及其在中山医科大学第一附属医院的发展 介入放射学的未来方向 肝癌介入治疗若干问题的讨论 管腔内支架研究的回顾与展望 抓住机遇,加快西部影像学科的发展讨论发言纪要作者及参会人员简况

<<医学影像学展望及发展战略>>

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>