

<<医学影像技术专业英语阅读与论文写作>>

图书基本信息

书名：<<医学影像技术专业英语阅读与论文写作>>

13位ISBN编号：9787509144626

10位ISBN编号：7509144620

出版时间：2011-1

出版时间：人民军医出版社

作者：王骏，周枯，唐坚毅 主编

页数：134

字数：248000

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>

## 前言

序 随着医学影像技术的飞速发展,大量先进影像设备的引进,以及我国医学影像技术学界对外交流的日益增多,无论是临床应用、新技术功能的开发,还是科研与论文的写作,对广大医学影像技术工作者而言,专业英语的学习显得越来越重要,因此迫切需要一部能够反映当今世界医学影像技术发展的专业英语书籍。

南京军区南京总医院王骏就是本着这个目的,组织医学影像技术学界同仁及相关的语言学家一起编写了我国医学影像技术学界第一部关于专业英语阅读与论文写作的图书。

纵观该书目录,以科研论文写作为线条,包括题名(Title)、摘要(Abstract)、引言(Introduction)、正文(Body)、结论(Conclusion),可让读者在掌握诸多专业英文词汇及用语的同时,全面细致地学习科研论文的英文写作的技巧。

对于初学者来讲,读者可以从中模仿、学习与套用相应的格式。

可贵的是,该书涵盖了CR、DR、CT、磁共振、乳腺检查、PACS、辐射防护的最新理论与前沿知识,做到与时俱进,这对临床实际工作与科学研究无疑都会起到一定的促进作用。

新颖的是,作者以每天学习一段的灵活方式,使读者在不经意间掌握知识。

此外,编者还在附录中收入赫尔辛基宣言(the Helsinki Declaration),使读者可以从中领悟科研工作者的道德规范与科研准则。

.....

## 内容概要

编者针对医学影像技术在校学生与在职人员提高英文阅读与写作水平的需要,围绕CR、DR、CT、磁共振、趾CS、辐射防护等医学影像技术学的相关理论与前沿知识,分题名、摘要、引言、正文、结论5大部分,对医学影像技术英文论文的阅读和写作要点、技巧进行详细讲解。

在编写结构上,学习、自测、自测答案相结合,内容设置循序渐进。

如果按照作者设置,每天学一点,每天进步一点,坚持4~5个月,专业英语阅读与写作水平肯定会有很大提升。

适合影像技术系学生、影像技术工作者学习使用。

书籍目录

第1章 题名 一、简洁句(第1天 - 第4天) 二、副题名(第5天 - 第8天) 三、疑问句(第9天) 第2章 摘要 一、目的(第10天 - 第14天) 二、方法(第15天 - 第16天) 三、结果(第17天 - 第20天) 四、结论(第21天 - 第25天) 第3章 引言 一、概述学术现状(第26天 - 第51天) 二、交代研究意图(第52天 - 第61天) 第4章 正文 一、病例资料(第62天 - 第67天) 二、应用设备(第68天 - 第72天) 三、技术参数(第73天 - 第87天) 四、评价方法(第88天 - 第98天) 五、统计分析(第99天 - 第107天) 六、伦理道理(第108天 - 第111天) 七、不足之处(第112天 - 第114天) 八、结果与讨论(第115天 - 第127天) 第5章 结论(第128天 - 第137天) 附录A 词汇表 附录B 赫尔辛基宣言

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>