

<<CT诊断学基础>>

图书基本信息

书名：<<CT诊断学基础>>

13位ISBN编号：9787810711531

10位ISBN编号：7810711539

出版时间：2001-2

出版时间：北京医科大学出版社

作者：范家栋

页数：329

字数：530000

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>

<<CT诊断学基础>>

内容概要

本书共分十一章：总论、头颅、五官、颈部、胸部、腹部、盆腔、四肢关节、脊柱、血管和三维技术。
书中系统地、详细地论述了正常人体各部位的CT解析，介绍了各系统、各部位的CT检查技术，阐述CT检查的适应证及限度，并用线图形象地描绘了全身各部位的CT扫描层面解剖。
全书共40万余字，400余幅CT扫描层面正常解剖线图。
可供放射诊断及临床各科医师参考，并可作为研究生、进修生的X线诊断基础教材，是本实用的工具书。

<<CT诊断学基础>>

书籍目录

第一章 总论第二章 颅脑第三章 眼、耳、鼻、口 第一节 眼 第二节 耳 第三节 鼻与鼻窦 第四节 鼻咽部 第五节 口咽、舌根及口底第四章 喉、颈部第五章 胸部第六章 腹部 第一节 腹部CT检查的重要意义 第二节 肝 第三节 胆道 第四节 胰 第五节 脾 第六节 消化道 第七节 腹膜腔 第八节 肾 第九节 肾上腺 第十节 后腹膜腔 第十一节 腹主动脉 第十二节 下腔静脉 第十三节 腹部淋巴结 第十四节 腹壁第七章 盆腔 第一节 膀胱和输尿管 第二节 前列腺 第三节 精囊 第四节 女性生殖器官第八章 四肢与关节第九章 脊柱与脊髓第十章 血管 第一节 检查技术 第二节 血管解剖第十一章 三维技术参考文献

<<CT诊断学基础>>

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>