

<<临床儿科学（上下）>>

图书基本信息

书名：<<临床儿科学（上下）>>

13位ISBN编号：9787030122094

10位ISBN编号：7030122097

出版时间：2005-7

出版时间：医学卫生出版分社

作者：吴希如

页数：2230

字数：4719000

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>

<<临床儿科学（上下）>>

内容概要

本书为现代临床医学丛书之一，由多位全国儿科著名专家教授撰写。全书共25篇，194章，系统介绍了儿科各类疾病的病因、发病机制、临床表现、诊断与鉴别诊断、治疗及进展，内容丰富，图文并茂，实用性强，可供儿科医师及相关研究人员参考使用。

<<临床儿科学（上下）>>

作者简介

吴希如(1933 -)，女，北京大学第一医院儿科教授，博士生导师，研究方向：小儿神经疾病。现任中华医学会儿科分会名誉主委，曾任中华医学会儿科分会主任委员，国际小儿神经学会执委，《中华儿科杂志》主编，亚太小儿神经学会主席，中国神经科学学会常委等。

<<临床儿科学（上下）>>

书籍目录

第1篇 儿童保健医学第2篇 临床流行病学第3篇 人类遗传学及遗传性疾病 第4篇 分子生物学基础及其研究技术应用第5篇 免疫学基础和免疫性疾病 第6篇 小儿药物治疗的药理学基础第7篇 因特网与小儿科学第8篇 影像学检查第9篇 儿童青少年期常见的心理障碍第10篇 新生儿疾病 第11篇 感染性疾病第12篇 变态反应性疾病第13篇 风湿性疾病 第14篇 呼吸系统疾病 第15篇 消化系统疾病 第16篇 循环系统疾病第17篇 血液疾病 第18篇 肿瘤性疾病和肿瘤第19篇 泌尿系统疾病 第20篇 内分泌系统疾病第21篇 神经系统疾病 第22篇 危重病学第23篇 器官移植第24篇 儿科领域中的离子通道病和受体病第25篇 儿科医学某些进展及其近况简介中文索引英文索引图版

<<临床儿科学（上下）>>

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>