

<<现代皮肤病学基础（上、下册）>>

图书基本信息

书名：<<现代皮肤病学基础（上、下册）>>

13位ISBN编号：9787117041478

10位ISBN编号：7117041471

出版时间：2002-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：张学军等编

页数：1820

字数：2576000

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>

## <<现代皮肤病学基础（上、下册）>>

### 内容概要

该书系统性强，覆盖面广，内容涉及皮肤病与性病学基础领域的各个方面，概括了当代皮肤病学主要成就；编委阵容强大，为中国皮肤科学界的一批学科带头人。

编写该书时他们结合各自的科研成果并参考近年来国内外发表的有关文献，内容新颖且分析透彻。本书的出版对于中国皮肤病与性病学基础研究的进一步深入无疑将起到积极的推动作用。

全书共分十九章，它们分别是皮肤胚胎学与组织学、皮肤解剖学与超微结构学、皮肤细胞生物学、皮肤生理学、皮肤生物化学、皮肤分子生物学、皮肤免疫学、皮肤病原生物学、皮肤真菌学、皮肤光生物学、皮肤病理学、皮肤遗传学、皮肤病诊断学、性传播疾病基础、皮肤病治疗学、皮肤药理学、皮肤毒理学、皮肤心理学、皮肤病流行病学等章节。

内容涉及现代皮肤病与性病学基础与临床，以基础为主，本书在编写模式上力求系统性，力争与基础学科相对应，体现皮肤科特色。

<<现代皮肤病学基础（上、下册）>>

书籍目录

现代皮肤病学基础：上册 第一章 皮肤胚胎学与组织学 第一节 皮肤胚胎学 第二节 皮肤组织学 第三节 皮肤粘膜移行部位的组织学 第二章 皮肤的解剖与超微结构 第一节 皮肤的解剖 第二节 皮肤的超微结构 第三章 皮肤细胞生物学 第一节 角质形成细胞生物学 第二节 黑素细胞生物学 第三节 朗格汉斯细胞生物学 第四节 MerKel细胞及未分类细胞生物学 第五节 真皮成纤维细胞生物学 第六节 直皮微血管内皮细胞生物学 第七节 皮肤肥大细胞生物学 第八节 皮肤神经细胞生物学 第九节 皮肤脂肪细胞生物学 第十节 毛囊、皮脂腺生物学 第十一节 皮肤创伤修复的细胞生物学 第四章 皮肤生理学 第一节 皮肤的屏障作用和吸收作用 第二节 皮肤的分泌和排泄作用 第三节 皮肤的体温调节作用 第四节 皮肤的感觉作用 第五节 皮肤的免疫功能 第六节 皮肤的呼吸功能 第七节 皮肤的内分泌功能 第八节 皮肤附属器生理学 第九节 皮肤的营养生理 第五章 皮肤生物化学 第六章 皮肤分子生物学 第七章 皮肤免疫学 第八章 皮肤光生物学 第九章 皮肤病原生物学 第十章 皮肤真菌学现代皮肤病学基础：下册

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>