

<<皮肤病性病治疗处方手册>>

图书基本信息

书名：<<皮肤病性病治疗处方手册>>

13位ISBN编号：9787811065138

10位ISBN编号：7811065134

出版时间：2007-9

出版时间：郑州大学出版社

作者：张德民

页数：301

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>

## <<皮肤病性病治疗处方手册>>

### 内容概要

分析化学是药学类各专业重要的专业基础课程，通过本课程的学习，可以使学生掌握定量分析的一般理论知识和基本操作技能，为以后的专业课程打下扎实的基础。

本教材是为高等医药院校药学类专业编写的，主要介绍定量化学分析的各种方法，包括重量分析法、酸碱滴定法、沉淀滴定法、配位滴定法、氧化还原滴定法和电位滴定法等十章内容。

每章正文内容前编有“学习要点”，对本章的要点内容进行了概括。

全书末附有“英汉名词对照”，按字母顺序排序。

全书末还附有参考文献。

药学类包括药学专业、中药学专业、药物制剂专业、制药工程专业、中药资源与开发专业等，为了适应不同的专业需要，我们在编写过程中，力求使本教材注重基础，突出特色，能更好地为药学教育服务。

本教材也可为有关科研单位或药品质量检验部门的科研、技术人员参阅。

# <<皮肤病性病治疗处方手册>>

## 书籍目录

### 第一章 绪论

#### 第一节 分析化学的任务与作用

#### 第二节 分析化学的分类

##### 一、定性分析、定量分析与结构分析

##### 二、无机分析与有机分析

##### 三、化学分析与仪器分析

##### 四、常量、半微量、微量与超微量分析

##### 五、例行分析与仲裁分析

#### 第三节 试样分析的基本程序

##### 一、取样

##### 二、试样的制备

##### 三、含量测定

##### 四、数据处理

#### 第四节 分析化学的发展趋势

### 第二章 误差和分析数据的处理

#### 第一节 误差及其产生原因

##### 一、系统误差

##### 二、偶然误差

#### 第二节 准确度与精密度

##### 一、准确度与误差

##### 二、精密度与偏差

##### 三、准确度与精密度的关系

##### 四、误差的传递

#### 第三节 有效数字及其计算规则

##### 一、有效数字

.....

### 第三章 重量分析法

### 第四章 滴定分析法

### 第五章 酸碱滴定法

### 第六章 非水滴定法

### 第七章 沉淀滴定法

### 第八章 配位滴定法

### 第九章 氧化还原滴定法

### 第十章 电位分析法

### 部分习题答案

### 附录

### 英汉对照表

### 参考文献

## <<皮肤病性病治疗处方手册>>

### 章节摘录

版权页：1.念珠菌性甲沟炎是由念珠菌引起的甲沟和甲床慢性炎症性疾病，中医称代指、代甲、蛇眼疔、指甲疔等。

致病菌主要为白色念珠菌。

念珠菌性甲沟炎主要发生于经常接触水者，营养不良，机体抵抗力下降，糖尿病，长期应用广谱抗生素或皮质激素、免疫抑制剂等可为本病的诱发因素。

临床表现为甲沟皮肤红肿，轻微疼痛，挤压患处可有少量脓液溢出，甲皱皮肤变薄、有光泽，指（趾）甲可增厚、呈淡褐色，甲板表面可有波浪状沟纹，但甲生长一般不受影响。

念珠菌侵犯甲床时，局部肿胀明显，疼痛加剧。

2.念珠菌性间擦疹是由念珠菌引起的间擦部位皮肤慢性炎症性疾病。

致病菌主要为白色念珠菌，局部潮湿、多汗、浸渍、外周血运不佳等常为诱发因素。

本病多见于肥胖女性及隐匿性糖尿病、经常接触水和长期卧床者。

好发于腹股沟、臀沟、腋下、乳房下、肛周、指（趾）缝等皱褶部位。

损害初为小水疱，迅即变成脓疱，破溃后形成境界清晰的糜烂面，逐渐向外扩延，边缘呈花絮状，有层层剥脱的表皮。

亦可形成鲜红色脱屑斑，表面有浸渍发白的角质或形成表皮剥脱的浅表糜烂面，其间或周围散在大小不等的水疱。

自觉有不同程度的瘙痒，局部表皮剥脱明显时可有灼痛，衣物摩擦时更加显著。

## <<皮肤病性病治疗处方手册>>

### 编辑推荐

《皮肤病性病治疗处方手册》可作为药学类高等院校分析化学课程的教学或参考用书，也可以供从事药品质量检验部门的科研、技术人员、环境保护工作的有关人员、厂矿、企业分析化验人员及技术管理人员参考。

<<皮肤病性病治疗处方手册>>

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>