

<<接触镜验配技术>>

图书基本信息

书名：<<接触镜验配技术>>

13位ISBN编号：9787117155137

10位ISBN编号：7117155132

出版时间：2012-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：谢培英 编

页数：269

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>

## <<接触镜验配技术>>

### 内容概要

谢培英主编的这本书从接触镜的原理、结构、验配方法和注意事项等方面对接触镜进行了系统全面地介绍，全书共分九章，分别为：接触镜相关基础知识，接触镜相关基础检查，球面、非球面设计软性接触镜的验配，球面、非球面设计硬性透气性接触镜的验配，环曲面设计接触镜验配，角膜塑形镜的验配，接触镜的特殊应用，接触镜的护理和接触镜相关并发症及其处理。

本书内容丰富，图文并茂，用词严谨，具有较高的科学性、先进性和启发性，是一本指导接触镜验配和使用的实用性很强的专著，是高职高专学生的学习用书，也可为相关院校教师提供参考。

## <<接触镜验配技术>>

### 书籍目录

- 第一章 接触镜相关基础知识
  - 第一节 接触镜发展简史
  - 第二节 接触镜相关眼表解剖与生理
    - 一、结膜解剖、生理
    - 二、角膜解剖、组织结构和生理
    - 三、泪器解剖、泪液膜结构和生理
  - 第三节 接触镜与氧通透性
    - 一、角膜的氧供
    - 二、接触镜的透氧性能
    - 三、如何减少接触镜对角膜供氧的影响
  - 第四节 接触镜光学
    - 一、接触镜的屈光力
    - 二、泪液透镜
    - 三、接触镜矫正散光的光学原理
    - 四、接触镜的放大倍率
    - 五、接触镜顶点屈光度换算
    - 六、接触镜的视野
    - 七、戴接触镜时的调节与集合
  - 第五节 接触镜材料、设计与基本加工工艺
    - 一、接触镜材料
    - 二、接触镜设计
    - 三、接触镜加工工艺
- 第二章 接触镜相关的基础检查
- 第三章 球面、非球面设计软性接触镜的验配
- 第四章 球面、非球面设计硬性透气性接触的验配
- 第五章 环曲面设计接触镜的验配
- 第六章 角膜塑形镜的验配
- 第七章 接触镜的特殊应用
- 第八章 接触镜的护理
- 第九章 接触镜相关并发症及其处理

<<接触镜验配技术>>

章节摘录

## <<接触镜验配技术>>

### 编辑推荐

《全国高职高专卫生部“十二五”规划教材：接触镜验配技术（供眼视光技术专业用）》是高职高专卫生部规划教材中的一本，秉承规划教材的宗旨，遵循各项编写要求，从接触镜的原理、结构、验配方法、并发症和注意事项等方面对接触镜进行了系统全面地介绍。本书充分考虑到高职高专教学的特点，侧重了基础理论、基本知识、基本技能等方面的撰写，力求通俗易懂，易于师生理解和吸收。

<<接触镜验配技术>>

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>