

<<屈光手术学>>

图书基本信息

书名：<<屈光手术学>>

13位ISBN编号：9787117063685

10位ISBN编号：7117063688

出版时间：2004-1

出版时间：人民卫生出版社发行部

作者：王勤美 编

页数：197

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>

## <<屈光手术学>>

### 内容概要

从20世纪50年代至今，屈光手术经历了曲折的发展历程。

自16世纪认识到屈光不正以来，人们一直以不懈的努力致力于探索屈光不正的矫正和治疗手段，不满足于框架眼镜和稳形眼镜的非手术矫正，研究并发展了许多屈光手术。

在眼视光学的体系中，屈光手术因其成为视觉矫正的三大手段之一而占有一席之地，《屈光手术学》与《眼镜学》、《隐形眼镜学》一起为三种矫正手段作了较为详尽的介绍，又与《低视光学》一起成为眼视光学中四类相对独立的解决问题的方法和技术，为组成眼视光学的高楼大厦添上了最后一块砖。

屈光手术学作为一门学科也仅仅是最近几年的事。

这是一门飞速发展的学科，一门现代科学高度聚焦的学科，许多设备目不暇接，许多技术日新月异，因此这也是最难编写的一本教材。

全书全面系统讲述了屈光手术的历史、现状和发展，屈光手术的原则、对象筛选，器械和设备、激光角膜屈光手术、非激光角膜屈光手术、人工晶状体植入、巩膜手术、屈光手术的联合手术。

读者对象：眼视光学专业师生。

## &lt;&lt;屈光手术学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 屈光手术的历史、现状和发展 第二章 屈光手术的基本理论和原则 第一节 相关眼组织的解剖和生理 第二节 屈光手术的分类 第三节 屈光手术的原则 第四节 理想的屈光手术 第三章 屈光手术的检查、评估和筛选 第一节 一般项目 第二节 主要项目 第三节 特殊项目 第四节 屈光手术的适应证 第五节 屈光手术的禁忌证 第四章 屈光手术的器械和设备 第一节 准分子激光机 第二节 显微角膜板层刀 第五章 激光角膜屈光手术 第一节 准分子激光角膜表面切削术 第二节 准分子激光原位角膜磨镶术 第三节 准分子激光上皮下角膜磨镶术 第四节 激光角膜热成形术 第五节 展望 第六章 非激光角膜屈光手术 第一节 放射状角膜切开术及其改良术 第二节 角膜基质环植入术 第三节 其他非激光角膜屈光手术 第七章 晶状体摘出人工晶状体植入 第一节 白内障摘出与人工晶状体植入 第二节 透明晶状体摘出与人工晶状体植入 第三节 展望 第八章 有晶状体眼人工晶状体植入 第一节 概述 第二节 手术准备 第三节 手术方法 第四节 手术并发症及处理 第五节 有晶状体眼人工晶状体植入的评价 第九章 巩膜手术 第一节 老视手术 第二节 后巩膜加固术 第十章 屈光手术的联合手术 第一节 概述 第二节 角膜与眼内屈光手术的联合 第三节 眼内屈光手术的联合 第四节 其他联合方式 中英文索引 参考文献

<<屈光手术学>>

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>