

实用验光配镜指南



[实用验光配镜指南_下载链接1](#)

著者:王立群,李荣

出版者:军事医科

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787802450981

《实用验光配镜指南》共分三篇十章，附图112幅。上篇为基础篇：包括眼科学基础和视光学基础。中篇为框架眼镜篇：包括眼镜基础知识、各种常用的验光方法（重点介绍插片验光、电脑验光、检影验光、综合验光仪医学验光等）和常用配镜原则与方法（重点介绍普通框架眼镜和渐进多焦点眼镜的验光配镜程序）。另外，还简明介绍了框架眼镜的定配知识和技能。下篇为角膜接触镜篇：包括角膜接触镜的基本知识、软性角膜接触镜、RGP和角膜塑形镜的验配知识。在《实用验光配镜指南》后附有眼镜公司（视光中心、眼镜店）员工守则，供眼镜经营管理人员参考。

作者介绍:

目录: 上篇 基础篇 第一章 眼科学基础知识 第一节 眼球及其附属器的解剖和生理 第二节 眼科常规检查 第二章 光学基础知识 第一节 物理光学 第二节 几何光学 第三节 生理光学 第四节 眼镜光学 第三章 与验光配镜有关的视力下降的常见眼病 第一节 屈光不正与老视 第二节 斜视、弱视 第三节 非屈光异常造成视力下降的常见临床眼病 中篇 框架眼镜篇 第四章 框架眼镜 第一节 眼镜简史 第二节 眼镜的种类 第三节 框架眼镜 第五章 验光 第一节 验光概述 第二节 常用客观验光方法 第三节 主观验光方法 第四节 特殊视觉功能检查 第五节 医学验光 第六节 老视验光 第七节 验光程序 第八节 配镜原则 第九节 眼镜处方 第六章 框架眼镜的加工装配 第一节 镜架及镜片的选择 第二节 确定加工中心 第三节 磨边与装配 第四节 镜架的调整 第五节 眼镜检测 第六节 眼镜配装程序小结 第七节 眼镜的使用与保养 第七章 渐进多焦点眼镜 第一节 渐进镜发展史 第二节 渐进镜片使用分区与标记 第三节 渐进镜片的设计 第四节 渐进镜片材料与工艺 第五节 渐进多焦点眼镜的验配 第六节 渐进镜的适应证与禁忌证 第七节 渐进镜配适注意事项 第八节 渐进镜的优缺点 第九节 对初戴渐进镜者的指导 第八章 低视力眼镜与防护眼镜 第一节 低视力概述 第二节 低视力的临床表现 第三节 低视力检查 第四节 低视力助视器 第五节 防护眼镜 下篇 角膜接触镜篇 第九章 角膜接触镜基础知识 第一节 发展史概述 第二节 角膜接触镜的光学原理 第三节 角膜接触镜的光学特点 第四节 角膜接触镜的材料 第五节 设计及生产工艺 第六节 角膜接触镜的分类 第十章 角膜接触镜验配 第一节 角膜接触镜验配适应证与禁忌证 第二节 角膜接触镜验配前的问诊与检查 第三节 球面软性角膜接触镜验配 第四节 软性角膜接触镜配后护理与复查随访 第五节 硬性透气性角膜接触镜（RGP）验配 第六节 角膜塑形镜验配 附录1 角膜屈光度与曲率半径对照表 附录2 后顶焦度换算表（后顶点距离=12mm） 附录3 验光配镜常用词汇缩写 附录4 山东省亨得利精益钟表眼镜有限公司员工守则 参考文献

• • • • • [\(收起\)](#)

[实用验光配镜指南_下载链接1](#)

标签

评论

[实用验光配镜指南_下载链接1](#)

书评

[实用验光配镜指南_下载链接1](#)