

<<验光技术>>

图书基本信息

书名：<<验光技术>>

13位ISBN编号：9787040179736

10位ISBN编号：7040179733

出版时间：2008-5

出版时间：高等教育出版社

作者：刘晓玲

页数：100

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>

<<验光技术>>

内容概要

《验光技术》全书系统讲授了检影验光、规范主观验光、老视验光的原理、方法和技术步骤及流程，还就临床上常见的儿童验光、屈光手术前后的验光、白内障术后的验光以及特殊低视力人群的验光等方面，给予进一步的阐述和举例说明，并且从不同的屈光状态和年龄两个层面，详细讲授了配镜处方的原则。

<<验光技术>>

作者简介

刘晓玲，1983年温州医学院临床医学系毕业(学制5年)，获得医学学士学位 1986年温州医学院眼科光学专业毕业(学制3年)，获得医学硕士学位 1995年在美国新英格兰视光学院进修高级研究生课程 1997年在澳洲墨尔本大学维多利亚视光学院视光学教学进修。
1998年在法国高级视光学院进修 1999年9~10月德国来比锡大学眼科中心短期进修 1986研究生毕业后开始在温州医学院眼科教研室任助教和在温州医学院附属二院眼科工作 1989年升为讲师和主治医师 1994升副教授，副主任医生，同时任临床视光学教研室主任，眼科光学研究室主任 1998年调入眼视光医(学)院工作 1999年温州市“551”第二层次人才 2001年选为浙江省高校学科带头人 2002年升教授和主任医生 2002年评为浙江省“151”人才。

<<验光技术>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 客观验光的主要方法——检影验光第一节 检影和检影镜的发展第二节 检影镜的结构和用法第三节 检影验光法的光学理论第四节 检影验光步骤第三章 客观验光的其他方法第一节 电脑验光第二节 摄影验光第三节 角膜曲率计测量第四节 焦度计测量第四章 主观验光第一节 主观验光的原理第二节 插片法第三节 综合验光第五章 老视验配第一节 老视与调节 第二节 老视的验配流程第三节 经验法第四节 融合性交叉柱镜(FCC)法第五节 相对调节法第六章 特殊患者的验光第一节 儿童验光第二节 白内障患者术后验光第三节 角膜病及眼外伤患者验光第四节 屈光手术前后的验光第五节 低视力检查第七章 配镜处方原则第一节 近视的处方原则第二节 远视的处方原则第三节 散光的处方原则第四节 老视的处方原则第五节 几种特殊情况下的处方原则附录一附录二

<<验光技术>>

编辑推荐

《验光技术》是以掌握验光技术的步骤为核心的教学、实习和训练课程。

<<验光技术>>

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>