

《验光技术学习指导及习题集（高职眼视光配教）



书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年05月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787117156486

内容简介

《全国高职高专卫生部“十二五”规划教材配套教材：验光技术学习指导及习题集（供眼视光技术专业用）》特点：一是“全”：首先是参编的老师全。参加编写的高职教师来自我国南方、西部、中部和北部地区，他们代表我国不同地区眼视光技术专业高等职业教育的成果。其次是知识覆盖面全。该书全面详细的列举了验光工作中各个情境和工作任务中应具有的知识点和技能点，以各种形式把验光各环节中操作的要点和难点以及注意事项表现于习题中。再次是适用对象全。该书面向全国眼视光技术专业的在校生，也面向从事眼镜行业的工作者和相关眼科屈光检查医师，既适合学历教育又适合行业培训。其内容由浅入深，通俗易懂，以全新的形式服务于眼视光技术专业的学习者。

二是“细”：首先从验光工作的每个环节所涉及的能力点、知识点和注意点做到细致入微。以客观验光为例，从检影的原理，使用检影镜的方法到观察影动的现象，以及消解影动的过程和最终检影结果的判断，都详细的融入每一个练习环节和考核点中。其次是对不同的主客观检查方法以及优缺点都编辑了相应的练习和案例。例如在检影验光中无论是应用带状检影镜还是应用点状检影镜，都从操作要点、操作方法到职业素质等方面以各种练习题或案例的方式编辑素材。

[显示全部信息](#)

目录

情境一 验光前的信息采集及初始检查

任务1 验光前的信息采集

习题

参考答案

任务2 验光前的初始检查

习题

参考答案

情境二 客观验光

任务1 用电脑验光仪进行客观验光

习题

参考答案

任务2 用点状检影镜和带状检影镜进行检影验光

习题

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)