

<<眼镜验光员>>

图书基本信息

书名：<<眼镜验光员>>

13位ISBN编号：9787504568496

10位ISBN编号：750456849X

出版时间：2008-5

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：中国就业培训技术指导中心 编

页数：335

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>

## <<眼镜验光员>>

### 前言

为推动眼镜验光员职业培训和职业技能鉴定工作的开展，在眼镜验光员从业人员中推行国家职业资格证书制度，中国就业培训技术指导中心在完成《国家职业标准·眼镜验光员》（2007年修订）（以下简称《标准》）制定工作的基础上，组织参加《标准》编写和审定的专家及其他有关专家，编写了眼镜验光员国家职业资格培训系列教程。

眼镜验光员国家职业资格培训系列教程紧贴《标准》要求，内容上体现“以职业活动为导向、以职业能力为核心”的指导思想，突出职业资格培训特色；结构上针对眼镜验光员职业活动领域，按照职业功能模块分级别编写。

## <<眼镜验光员>>

### 内容概要

??本书由中国就业培训技术指导中心按照标准、教材、题库相衔接的原则组织编写，是国家职业技能鉴定推荐辅导用书。

书中内容根据《国家职业标准·眼镜验光员》（2007年修订）要求编写，是眼镜验光员技师、高级技师职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

本书介绍了眼镜验光员技师、高级技师应掌握的技能要求和相关知识，涉及特殊视功能检测、双眼视功能检测、调节与集合的检测、确定处方、验配角膜接触镜、培训与指导等内容。

## &lt;&lt;眼镜验光员&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 眼镜验光员（技师）?第1章 基础检查??第1节 特殊视功能检查???学习单元1 对比敏感度视力检测???学习单元2 光视觉检测???学习单元3 色视觉检测??第2节 双眼视功能检测???学习单元1 正常双眼视检测???学习单元2 异常双眼视检测?第2章 屈光检查??第1节 调节与集合的检测???学习单元1 眼的调节???学习单元2 眼的聚散??第2节 确定处方???学习单元1 开具等像镜处方???学习单元2 开具眼球震颤的矫正处方?第3章 验配角膜接触镜??第1节 验配特殊角膜接触镜???学习单元1 验配硬质角膜接触镜???学习单元2 验配色盲和圆锥角膜接触镜??第2节 角膜接触镜的检测???学习单元1 检测软性角膜接触镜参数???学习单元2 检测硬质角膜接触镜基弧?第4章 培训与指导??第1节 培训???学习单元1 理论教学???学习单元2 理论考核试题的编写??第2节 指导???学习单元1 实训教学指导???学习单元2 眼镜验光专业常用英语会话

第二部分 眼镜验光员（高级技师）?第5章 基础检查??第1节 特殊视功能检查???学习单元1 视野的检测???学习单元2 低视力助视器的配前检测??第2节 双眼视功能检测???学习单元1 眼球运动???学习单元2 ACA比率的检测???学习单元3 双眼视异常分析方法???学习单元4 注视异常的检测?第6章 屈光检查??第1节 验光???学习单元1 低视力的屈光检测???学习单元2 屈光相关手术后的屈光检测??第2节 确定处方???学习单元1 低视力助视器处方???学习单元2 弱视的验光处方??第3节 视觉训练???学习单元1 双眼视异常的矫治和视觉训练???学习单元2 弱视的矫治和视觉训练?第7章 培训与指导??第1节 培训???学习单元1 撰写工作总结???学习单元2 制作教学幻灯??第2节 指导???学习单元1 实训考核试题的编写???学习单元2 阅读眼镜验光专业英语资料中英文索引参考文献

## &lt;&lt;眼镜验光员&gt;&gt;

## 章节摘录

- 插图：1.常规验光采用电脑自动验光仪和综合验光仪进行常规屈光检查，获得远用屈光处方。
- 2.顶点焦度换算由于平行光线入射散光眼后在两个主子午线分别聚焦，故须对两个主子午线分别进行顶点焦度换算。
- 3.试戴（1）选择试戴片。  
首片试戴片单纯性散光-0.75D，基弧8.6 mm，柱镜轴位选择最接近验光处方的柱镜轴位。  
（2）评估配适。  
戴镜15 min观察配适，参照软性角膜接触镜的配适评估方法，要求尽量减少镜片的移动度。  
（3）评估轴位。  
在裂隙灯显微镜的量角目镜下判别片标是顺时针旋偏还是逆时针旋偏，并测定旋偏的圆周角。  
采用修正后的散光轴位开具处方。  
口诀是：钟面顺加逆减。
- 4.处方参数与片库镜片规格不同由于常用片库的镜片规格有限，通过顶点换算和试戴修正后的环曲面软性角膜接触镜处方参数可能无法在片库中找到，修正的方法为：柱镜焦度不同，选择低挡柱镜；柱镜轴位不同，选择靠近中心挡（90或180）的轴位。
- 5.片上验光根据修正后的处方参数配戴环曲面软性角膜接触镜，检测戴镜远视力和近视力。并进行红绿视标检测和交叉柱镜检测，评价矫正质量。
- 注意事项：1.屈光检查处方的参数显示柱镜大于球镜，或柱镜焦度超过2.50D，可考虑进行部分等效球面换算，将柱镜1/2量值加到球镜焦度上。  
2.屈光检查处方的参数显示柱镜焦度超过3.50D，须进行角膜曲率的测定，排除圆锥角膜。  
3.极少数配戴者戴镜之后，矫正视力不良，片上验光发现散光焦度无端增加，或轴位发生改变，须进行角膜曲率的测定，比较角膜散光与屈光处方散光的差异，排除镜片下的泪液透镜矫正了部分角膜散光，打破了原有的角膜晶状体散光稳态，导致晶状体散光焦力外显。

## <<眼镜验光员>>

### 编辑推荐

《国家职业资格培训教程·眼镜验光员(技师 高级技师)》的章对应于《标准》的“职业功能”，节对应于《标准》的“工作内容”，节中阐述的内容对应于《标准》的“技能要求”和“相关知识”。眼镜验光员国家职业资格培训系列教程共包括5本，《眼镜验光员(技师高级技师)》为其中一本。适用于对眼镜验光员技师、高级技师的职业资格培训，是国家职业技能鉴定推荐辅导用书，也是眼镜验光员技师、高级技师职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

<<眼镜验光员>>

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>