

<<眼镜验光员>>

图书基本信息

书名：<<眼镜验光员>>

13位ISBN编号：9787504581662

10位ISBN编号：7504581666

出版时间：2009-12

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：上海市职业培训研究发展中心 组织编写

页数：101

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

职业资格证书制度的推行,对广大劳动者系统地学习相关职业的知识和技能,提高就业能力、工作能力和职业转换能力有着重要的作用和意义,也为企业合理用工以及劳动者自主择业提供了依据。

随着我国科技进步、产业结构调整以及市场经济的不断发展,特别是加入世界贸易组织以后,各种新兴职业不断涌现,传统职业的知识和技术也愈来愈多地融进当代新知识、新技术、新工艺的内容。

为适应新形势的发展,优化劳动力素质,上海市人力资源和社会保障局在提升职业标准、完善技能鉴定方面做了积极的探索和尝试,推出了1+X培训鉴定模式。

1+X中的1代表国家职业标准,X是为适应上海市经济发展的需要,对职业标准进行的提升,包括了对职业的部分知识和技能要求进行的扩充和更新。

上海市1+X的培训鉴定模式,得到了国家人力资源和社会保障部的肯定。

为配合上海市开展的1+X培训与鉴定考核的需要,使广大职业培训鉴定领域专家以及参加职业培训鉴定的考生对考核内容和具体考核要求有一个全面的了解,人力资源和社会保障部教材办公室、中国就业培训技术指导中心上海分中心、上海市职业培训研究发展中心联合组织有关方面的专家、技术人员共同编写了《1+X职业技能鉴定考核指导手册》。

该手册由“理论知识复习题”“操作技能复习题”和“理论知识模拟试卷及操作技能模拟试卷”三大块内容组成,书中介绍了题库的命题依据、试卷结构和题型题量,同时从上海市1+X鉴定题库中抽取部分理论知识题、操作技能试题和模拟样卷供考生参考和练习,便于考生能够有针对性地进行考前复习准备。

今后我们会随着国家职业标准以及鉴定题库的提升,逐步对手册内容进行补充和完善。

<<眼镜验光员>>

内容概要

《1+X职业技能鉴定考核指导手册》由“理论知识复习题”、“操作技能复习题”和“理论知识模拟试卷及操作技能模拟试卷”三大块内容组成，该系列丛书介绍了“1+X职业技能鉴定考试”的命题依据、试卷结构和题型题量，同时从上海市1+X鉴定题库中抽取部分理论知识题、操作技能试题和模拟样卷供考生参考和练习，便于考生能够有针对性地进行考前复习准备。

本册为其中之一的《眼镜验光员(5级)》分册，包括：眼镜验光员职业简介、验配软性球面角膜接触镜等内容。

<<眼镜验光员>>

书籍目录

眼镜验光员职业简介第1部分 眼镜验光员(五级)鉴定方案第2部分 鉴定要素细目表第3部分 理论知识复习题 基础知识 接待 基础检查 屈光检查 验配软性球面角膜接触镜第4部分 操作技能复习题 接待 验光 角膜接触镜第5部分 理论知识考试模拟试卷及答案第6部分 操作技能考核模拟试卷

<<眼镜验光员>>

章节摘录

插图：107．散光眼的光线通过角膜垂直向的强主子午线先聚焦为()。

A．水平焦线 B．斜向焦线 C．逆律度焦线 D．垂直焦线108．散光眼的光线通过角膜水平向的弱主子午线后聚焦为()。

A．水平焦线 B．斜向焦线 C．逆律度焦线 D．垂直焦线109．全散光是角膜散光与()之和。

A．晶状体散光 B．房水散光 C．睫状体散光 D．残余散光110．散光眼依主子午线是否垂直相交可分为不规则散光和()。

A．顺例散光 B．规则散光 C．反例散光 D．逆例散光111．规则散光可依强主子午线方向分为顺例散光、逆例散光和()。

A．规则散光 B．不规则散光 C．复性散光 D．斜向散光112．对有临床症状的轻度散光患者的处方应为()。

A．从浅矫正 B．全部矫正 C．不予矫正 D．从深矫正113．散光眼的临床表现有：视力减退、视疲劳、()等。

A．角膜充血 B．视网膜脱离 C．弱视 D．眼底病变114．角膜不规则散光的最佳矫正方法为()。

A．框架眼镜 B．软性眼镜 C．RGP D．框架和软性混合115．对于单纯性散光眼，一条主子午线上是()状态，另一条主子午线上是近视或远视性屈光不正。

A．正视 B．近视 C．远视 D．混合116．不规则散光不能用度数定量，多由()引起，不能用镜片矫正。

A．眼底出血 B．角膜病变 C．视网膜脱离 D．角膜充血117．光线的偏离幅度由材料的折射率和入射光线在镜片表面的()决定。

A．反射角度 B．折射角度 C．入射角度 D．屈折角度

<<眼镜验光员>>

编辑推荐

《眼镜验光员(5级)》：1+X职业技能鉴定考核指导手册。

<<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>