

<<眼镜验光员>>

图书基本信息

书名：<<眼镜验光员>>

13位ISBN编号：9787504581600

10位ISBN编号：7504581607

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

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(4级)》分册，包括：眼镜验光员职业简介、验配角膜接触镜等内容。

<<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(四级)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 基础检查 屈光检查 验配角膜接触镜第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：14．患有视神经炎的远视眼表现为视神经乳头边界不清，称为假性视神经炎，应进行()矫正。
 A．框架眼镜 B．屈光 C．手术 D．隐形眼镜
- 15．下列不属于视神经萎缩的表现的是()。
 A．中心视力下降 B．旁中心视力下降 C．眼底视乳头变淡 D．眼底视乳头变苍白
- 16．视神经是光电转换后神经冲动上传的通路，由于青光眼、外伤、药物中毒等致病因素均可导致()。
 A．黄斑变性 B．眼底出血 C．视功能障碍 D．血管堵塞
- 17．处理开角性青光眼的主要措施是()、保护视功能。
 A．控制血压 B．控制眼 C．降低眼 D．降低血压
- 18．处理开角性青光眼的主要措施是控制眼压及其波动、()。
 A．抢救视力 B．降低视力 C．保护视功能 D．降低胆固醇
- 19．处理急性闭角性青光眼的主要措施是降低眼压、()。
 A．抢救视 B．降低血压 C．降低血脂 D．降低胆固醇
- 20．处理()青光眼的主要措施是降低眼压、抢救视力。
 A．继发性 B．先天性 C．开角性 D．急性闭角性
- 21．光在空气中的传播速度要比在真空中的传播速度低()。
 A．万分之一 B．万分之二 C．万分之三 D．万分之四
- 22．光在真空中传播的速度与其在相应介质中传播的速度之比，称为该介质的()。
 A．折射率 B．透射比 C．速度比 D．透过系数
- 23．光的能量为()。
 A．纳米 B．赫兹 C．尔格 D．焦度
- 24．计算光能量所采用的Plank常数为()乘以10的负27次方。
 A．6.55 B．7.55 C．8.55 D．5.55

<<眼镜验光员>>

编辑推荐

《眼镜验光员(4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>