

<<眼镜定配工>>

图书基本信息

书名：<<眼镜定配工>>

13位ISBN编号：9787504588272

10位ISBN编号：750458827X

出版时间：2011-1

出版时间：中国劳动

作者：中国就业培训技术指导中心 编

页数：159

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>

<<眼镜定配工>>

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·眼镜定配工》（2007年修订）要求编写，是初级眼镜定配工职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

本书介绍了初级眼镜定配工应掌握的技能要求和相关知识，涉及接单、手工制作模板、确定加工中心、磨边、安装与整形、光学参数和外观检验、校配、设备维护等内容。

<<眼镜定配工>>

书籍目录

第1章 接单

第1节 分析处方

学习单元1 阅读球面透镜验光处方

学习单元2 书写球面透镜配镜订单

第2节 商品介绍

学习单元1 向顾客介绍、推荐常用眼镜片、眼镜架

学习单元2 向顾客介绍成镜

第3节 核对出库商品

学习单元1 按订单进行眼镜片、眼镜架的配前核对

学习单元2 检查球面眼镜片表面质量和内在疵病

学习单元3 用顶焦度计测定眼镜片顶焦度并印点

学习单元4 检查眼镜架外观质量、部件装配质量

思考题

第2章 模板制作

第1节 用衬片手工制作模板

学习单元1 画出衬片几何中心、垂直和水平基准线

学习单元2 标出衬片鼻侧及上方标志

第2节 无衬片手工制作模板

思考题

第3章 确定加工中心

第1节 测量眼镜架几何中心水平间距离

学习单元1 使用游标卡尺或直尺测量眼镜架的几何中心水平间距离

学习单元2 计算眼镜架的标称几何中心水平间距离

第2节 确定加工移心量

学习单元1 眼镜片水平移心量的计算

学习单元2 眼镜片垂直移心量的确定

第3节 安装吸盘

学习单元1 中心仪上设定水平、垂直移心位置

学习单元2 中心仪上眼镜片光心的正确到位

学习单元3 确定吸盘方向并上吸盘

思考题

第4章 磨边

第1节 设定半自动磨边机加工参数

学习单元1 选择磨削砂轮的类型和冷却方式

学习单元2 眼镜片尖边设置

学习单元3 眼镜片磨边加工尺寸调整

第2节 磨边操作

学习单元1 装夹加工模板

学习单元2 装夹眼镜片

学习单元3 调整眼镜片在粗磨区的位置

学习单元4 眼镜片倒边、倒棱

思考题

第5章 装配

第1节 安装

学习单元1 眼镜片装入镜圈内

<<眼镜定配工>>

学习单元2 安装眼镜的应力检查及修正

第2节 整形

学习单元1 调整金属眼镜架的镜面角与外张角

学习单元2 调整塑胶眼镜架垂俯角、镜腿内弯曲度

学习单元3 清洁眼镜并装袋

思考题

第6章 质量检验

第1节 光学参数检验

学习单元1 使用顶焦度计检查配装眼镜的顶焦度

学习单元2 用直尺或游标卡尺检验配装眼镜光学中心水平距离和垂直高度

第2节 外观检验

学习单元1 检验定配眼镜的装配质量

学习单元2 检验眼镜的外观质量

思考题

第7章 校配

第1节 校配选项

第2节 校配操作

学习单元1 塑胶眼镜架的校配

学习单元2 金属眼镜架的校配

思考题

第8章 设备维护

第1节 设备日常保养

学习单元1 手工磨边机、半自动磨边机使用前检查

学习单元2 手工磨边机、半自动磨边机的日常保养

第2节 简易故障排除

思考题

<<眼镜定配工>>

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>