

<<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。

## &lt;&lt;眼镜定配工&gt;&gt;

## 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>