

<<眼镜定配工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<眼镜定配工（中级）>>

13位ISBN编号：9787504589262

10位ISBN编号：7504589268

出版时间：2011-3

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：163

字数：180000

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（中级）>>

### 内容概要

为推动眼镜定配工职业培训和职业技能鉴定工作的开展，在眼镜定配工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·眼镜定配工》(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，编写了眼镜定配工国家职业资格培训系列教程。

眼镜定配工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；结构上针对眼镜定配工职业活动领域，按照职业功能模块分级别编写。

眼镜定配工国家职业资格培训系列教程共包括《眼镜定配工(基础知识)》《眼镜定配工(初级)》《眼镜定配工(中级)》《眼镜定配工(高级)》《眼镜定配工(技师)》5本。

《眼镜定配工(基础知识)》内容涵盖《标准》的“基本要求”，是各级别眼镜定配工均需掌握的基础知识；其他各级别教程的章对应于《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”。

本书是眼镜定配工国家职业资格培训系列教程中的一本，适用于对中级眼镜定配工的职业资格培训，是国家职业技能鉴定推荐辅导用书，也是中级眼镜定配工职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

本书是在中国眼镜协会的大量工作和积极支持下完成的。

与此同时，本书在编写过程中得到了广州市商贸职业学校、北京大明眼镜股份有限公司、上海三联(集团)有限公司、东华大学等单位的大力支持与协助，在此一并表示衷心的感谢。

# <<眼镜定配工(中级)>>

## 书籍目录

### 第1章 接单

#### 第1节 分析处方

学习单元1散光眼验光处方的名词、术语及缩写

学习单元2环曲面镜片的分类及鉴别

#### 第2节 商品介绍

学习单元1镀膜镜片的特点

学习单元2光致变色镜片的特点

#### 第3节 核对出库商品

学习单元1用视像移法测定散光镜片光学中心、轴位及顶焦度

学习单元2顶焦度计测量散光镜片

学习单元3自动焦度计测量散光镜片

学习单元4镀膜(染色)镜片的配对检验

#### 思考题

### 第2章 模板制作

#### 第1节 模板机制作模板

学习单元1选用、安放模板坯

学习单元2模板机对镜架的定位和固定

学习单元3模板机切割模板坯

#### 第2节 修整模板

学习单元1模板手工倒棱

学习单元2检验修正模板水平加工基准线

#### 思考题

### 第3章 确定加工中心

#### 第1节 测量镜架的几何中心水平距离

学习单元1测量半框镜架的几何中心水平间距离

学习单元2测量半框镜架的垂直高度

#### 第2节 安装吸盘

学习单元1中心仪上确定散光镜片移心位置

学习单元2中心仪上散光镜片基准线的平行

#### 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选择镜片倒边种类和尖边位置

学习单元2调整镜片尖边曲率

#### 第2节 开槽操作

学习单元1装夹开槽镜片

学习单元2设定槽弧类型

学习单元3设定槽弧位置和槽深

#### 思考题

### 第5章 装配

#### 第1节 安装

学习单元1安装半框镜架镜片

学习单元2更换半框镜架尼龙丝线

#### 第2节 整形

.....

<<眼镜定配工（中级）>>

第6章 质量检验

第7章 校配

第8章 设备维护

## <<眼镜定配工（中级）>>

### 章节摘录

版权页：插图：（1）减反射膜（即增透膜）的功能1）减少镜面效应。

光线进入透镜，镜片的前表面（凸面）产生的反射光最多，影响戴镜者的美观。

当光线较强时，人们往往因普通镜片反光较强无法清晰地看到戴镜者的双眸而影响戴镜者的整体形象。

摄影中使用闪光灯拍照时，只有镀膜镜片能减少反射光的影响。

2）消除虚像。

虚像俗称“鬼影”，是镜片前后表面的不同曲率使镜片内部产生的反光现象，反光虚像给人一种极不舒服的感觉，镀膜镜片可以有效消除这一现象。

3）消除有害光线。

从减反射膜镜片表面干涉产生的颜色可知，减反射膜对人眼视觉需要的550nm光线增透的同时，对有害光线如紫外线、红外线等产生反射。

减反射膜对光线有选择性的反射有利于保护眼睛，提高视力。

（2）减反射膜的加工工艺减反射膜是以光的波动干涉为理论基础。

要达到很好的增透效果，对镀膜材料、膜层的厚度、工艺条件都有一定的要求。

目前的镀膜镜片，基本都是利用真空镀膜工艺，以氟化镁、氧化锆为主要的镀膜材料。

由于单层减反射膜（受材料限制）增透力不高，为提高增透率，在镜片增加不同材料的镀膜层以提高反射能力，形成多层膜结构。

多层膜大多数是采用两种以上不同的材料，厚薄交替形成层膜，不但反射效果大大提高，而且膜层的结合也更理想。

## <<眼镜定配工(中级)>>

### 编辑推荐

《眼镜定配工(中级)》：用于国家职业技能鉴定

<<眼镜定配工（中级）>>

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>