

<<眼镜材料加工基础与应用>>

图书基本信息

书名：<<眼镜材料加工基础与应用>>

13位ISBN编号：9787305096891

10位ISBN编号：730509689X

出版时间：2012-3

出版时间：南京大学出版社

作者：王玲

页数：245

字数：383000

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>

## <<眼镜材料加工基础与应用>>

### 内容概要

王玲主编的《眼镜材料加工基础与应用》根据现代眼镜材料加工技术的发展和2011版配装眼镜标准，详细地介绍了渐进多焦镜、棱镜眼镜、偏光眼镜、PC镜片加工、镜片美容加工工艺等专业知识。同时相对于其他眼镜材料加工专业的书籍，开创性地设置了眼镜材料加工与营销相关的应用内容，符合视光专业结合实际工作需求培养应用型本科人才的培养宗旨。同时，本书也根据眼镜材料专业工作介绍了眼镜材料加工应用专业英语，为今后毕业生从事眼镜材料行业相关外贸企业工作和眼镜材料应用对外交流工作打下良好的基础。

本书适合于眼视光本、专科，材料科学与工程专业(视光材料方向)，市场营销专业(视光材料与应用方向)的本科教学中对眼镜材料及眼镜材料的应用学习。同时本书也可作为眼镜验光员、眼镜定配工、眼镜质检员等专业工种的培训教材。

## <<眼镜材料加工基础与应用>>

### 书籍目录

#### 上篇 眼镜材料加工基础

##### 第一章 眼镜材料加工光学基础

###### 第一节 光学基础

###### 第二节 眼镜光学

##### 第二章 镜架材料基础

###### 第一节 镜架材料

###### 第二节 镜架结构与分类

##### 第三章 镜片材料基础

###### 第一节 镜片材料

###### 第二节 镜片加工工艺

###### 第三节 镜片表面处理工艺

###### 第四节 光致变色镜片

##### 第四章 眼镜加工仪器基础

###### 第一节 顶焦度计

###### 第二节 镜片测度表

###### 第三节 瞳距尺与瞳距仪

###### 第四节 眼镜镜片透射比测量仪

###### 第五节 镜片厚度测量仪

##### 第五章 眼镜验配处方分析与应用基础

###### 第一节 眼镜验配处方分析

###### 第二节 配镜处方填写

##### 第六章 渐进多焦镜加工基础

###### 第一节 渐进多焦镜市场现状

###### 第二节 渐进多焦镜的设计与识别

###### 第三节 中老年渐进多焦镜的验配基础

#### 下篇 眼镜材料加工应用

##### 第七章 眼镜材料加工制作

###### 第一节 镜架测量和镜架几何中心水平距计算

###### 第二节 手工磨边工艺

###### 第三节 半自动磨边和全自动磨边工艺

###### 第四节 全框眼镜的装配与应力仪的使用

###### 第五节 半框眼镜的装配与开槽机的使用

###### 第六节 无框眼镜的装配与打孔机的使用

###### 第七节 双光眼镜的装配

###### 第八节 棱镜眼镜的装配

###### 第九节 偏光眼镜的装配

###### 第十节 染色眼镜的装配

###### 第十一节 常见眼镜特殊加工工艺

##### 第八章 眼镜整形与校配

###### 第一节 眼镜的整形

###### 第二节 眼镜的校配

##### 第九章 眼镜质量检测

###### 第一节 配装眼镜质量检测与控制

###### 第二节 配装眼镜质量标准应用

###### 第三节 太阳眼镜质量检测

## <<眼镜材料加工基础与应用>>

### 第十章 渐进多焦镜加工与质量检测

#### 第一节 渐进多焦镜的加工

#### 第二节 渐进多焦镜的质量检测

### 第十一章 眼镜销售应用

#### 第一节 眼镜销售市场现状分析

#### 第二节 镜架的选择与销售

#### 第三节 镜片的选择与销售

#### 第四节 眼镜营销原理与应用

#### 第五节 眼镜销售中的眼镜加工技术原理运用

### 附录

#### 附录一 眼镜材料加工与配装专业英语

#### 附录二 眼镜加工机械专业英语

#### 附录三 眼镜产品与销售专业英语

#### 附录四 材料专业英语应用

#### 附录五 配装眼镜(中华人民共和国国家标准GB13511.1—2011)

### 参考文献

<<眼镜材料加工基础与应用>>

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>