

<<眼镜材料与质量检测>>

图书基本信息

书名：<<眼镜材料与质量检测>>

13位ISBN编号：9787305085024

10位ISBN编号：7305085022

出版时间：2011-7

出版时间：南京大学出版社

作者：杨晓莉

页数：241

字数：387000

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>

<<眼镜材料与质量检测>>

内容概要

《眼镜材料与质量检测》共分8章，内容包括眼镜镜片质量检测、眼镜镜架质量检测、配装眼镜质量检测、防辐射镜片质量检测、太阳镜质量检测、隐形眼镜质量检测、光致变色镜片质量检测、ISO9000系列标准。

在系统介绍基础知识的基础上，分析了现有眼镜产品的质量问題，着重对眼镜产品的质量检测方法、国内外相关标准等进行解析，内容力求简明、适用。

本书根据拓宽专业口径，为适应材料科学与工程专业（视光材料方向）的教学而编写。能满足材料专业（视光材料方向）本科教学用书需要，同时也可作为眼视光专业本、专科教材、眼镜质检员培训教材。

<<眼镜材料与质量检测>>

书籍目录

第一章 眼镜镜片质量检测

- 第一节 眼镜镜片基础知识
- 第二节 眼镜镜片市场分析
- 第三节 眼镜镜片质量问题及检测方法
- 第四节 眼镜镜片标准解析

实验报告实例1

附件一《眼镜镜片》国家标准

第二章 眼镜镜架质量检测

- 第一节 眼镜镜架基础知识
- 第二节 眼镜镜架质量问题及检测方法
- 第三节 眼镜镜架标准解析

实验报告实例2

附件二《眼镜镜架》国家标准

第三章 配装眼镜质量检测

- 第一节 配装眼镜基础知识
- 第二节 配装眼镜市场分析
- 第三节 配装眼镜质量问题与标准解析

实验报告实例3

附件三《配装眼镜》国家标准

第四章 防辐射镜片质量检测

- 第一节 防辐射镜片基础知识
- 第二节 防辐射镜片市场分析
- 第三节 防辐射镜片质量问题及检测方法
- 第四节 防辐射镜片标准解析

实验报告实例4

附件四《防辐射镜片》检测标准(草稿)

第五章 太阳镜质量检测

- 第一节 太阳镜基础知识
- 第二节 太阳镜市场分析
- 第三节 太阳镜质量问题及检测方法
- 第四节 太阳镜标准解析

实验报告实例5

附件五《太阳镜》国家标准

第六章 隐形眼镜质量检测

- 第一节 隐形眼镜基础知识
- 第二节 隐形眼镜市场分析
- 第三节 隐形眼镜质量问题及检测方法
- 第四节 隐形眼镜标准解析

实验报告实例6

附件六《角膜接触镜》国家标准

第七章 光致变色镜片质量检测

- 第一节 光致变色镜片基础知识
- 第二节 光致变色镜片市场分析
- 第三节 光致变色镜片质量问题及检测方法
- 第四节 光致变色镜片标准解析

<<眼镜材料与质量检测>>

实验报告实例7

第八章 ISO9000系列标准

- 第一节 实施ISO9000系列标准的意义
- 第二节 ISO9000质量管理体系基本原理
- 第三节 ISO9001: 2000标准简介

附录

- 附录一 中华人民共和国计量法
- 附录二 中华人民共和国标准化法
- 附录三 中华人民共和国产品质量法
- 附录四 中华人民共和国消费者权益保护法
- 附录五 产品标识标注规定
- 附录六 商品条码管理办法

<<眼镜材料与质量检测>>

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>