

<<眼镜基础知识>>

图书基本信息

书名：<<眼镜基础知识>>

13位ISBN编号：9787502611552

10位ISBN编号：750261155X

出版时间：2001-4

出版时间：中国计量出版社

作者：王莉茹

页数：197

字数：165000

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>

<<眼镜基础知识>>

内容概要

本书是在《眼镜基础知识》第一版基础上进行删改增补的。

包括我国眼镜市场的概况、眼睛构造及屈光不正的成因、验光方法、眼镜镜片分类、镜架分类、配镜工艺及眼科光学计量器具的配备及国外眼科光学的发展状况、消费者指南等内容。

着重突出了配镜加工工艺及眼镜质量检测和使用。

本书是眼镜经营、眼科光学计量与检测、加工人员及消费者的工具和参考书。

<<眼镜基础知识>>

书籍目录

第一章 我国眼镜市场的特点及管理 一、20世纪90年代,我国眼镜行业的发展 1. 单独经营向集约、连锁式发展 2. 眼镜店从业人员向技能化、专业化发展 3. 分散多头管理,向系统化、组织化发展 4. 低水平运转,向追求名牌效应发展 5. 手工操作,向智能化、电子化发展 6. 眼镜的科研和技术,向国际化发展 二、眼镜行业存在的问题 1. 眼镜质量发展不平衡 2. 眼镜从业人员业务素质亟待提高 3. 盲目追求利润现象仍突出 4. 眼镜质量仍在低水平徘徊 5. 角膜接触镜、OK镜质量纠纷不断 三、加强管理,规范眼镜市场 1. 纳入法制管理轨道,统一管理眼镜行业 2. 褒优汰劣,改造现有眼镜企业 3. 规范行业管理,自我完善发展 4. 创造名牌眼镜,迎接WTO的挑战 5. 实施“光明工程”,促进眼镜行业发展 6. 健全眼镜行业秩序,实施规范管理 7. 推动质量体系认证,提高全面质量管理

第二章 眼的屈光及检查方法 一、眼球的解剖构造及生理功能 1. 眼球壁 2. 眼内腔及眼内容物 3. 眼附属器的解剖与生理 二、眼球的屈光 1. 眼的屈光介质和屈光面 2. 视网膜的成像 3. 视角 三、光与光线,反射及折射 1. 光与光线 2. 平面镜反射与球面镜反射 3. 折射 四、调节与集合 1. 调节作用 2. 集合作用 3. 调节与集合的关系 4. 相对调节与相对集合 五、眼的屈光不正 1. 正视眼与非正视眼 2. 屈光不正的原因 3. 远视眼 4. 近视眼 5. 散光眼 6. 屈光参差 7. 无晶体眼 8. 隐斜视 六、屈光状态的检查方法 1. 主观检查法 2. 客观检查法 3. 睫状肌麻痹剂的使用方法及注意事项 4. 简述与屈光不正有关的眼病

第三章 眼镜镜片及材料分类

第四章 眼镜架

第五章 配镜

第六章 眼科光学计量

第七章 眼镜消费者指南

第八章 国际ISO标准化组织“眼科光学和仪器”分技术委员会

<<眼镜基础知识>>

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>