

<<眼与眼镜>>

图书基本信息

书名：<<眼与眼镜>>

13位ISBN编号：9787810345781

10位ISBN编号：7810345788

出版时间：1995-01

出版时间：北京医科大学/中国协和医科大学 联合出版社

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>

## <<眼与眼镜>>

### 书籍目录

#### 目录

- 一、眼球的构造
- 二、光的传播、反射和折射
- 三、眼的视觉功能
- 四、眼的屈光
- 五、屈光异常的症状
- 六 伴有视力障碍的眼病
  - (一) 角膜的疾病
  - (二) 晶体的疾病
  - (三) 青光眼
  - (四) 斜视
  - (五) 弱视
  - (六) 视网膜疾病
  - (七) 视神经萎缩
- 七、调节与集合
- 八 屈光不正
  - (一) 正视眼的定义
  - (二) 非正视眼的定义
  - (三) 屈光不正的原因
  - (四) 近视眼
    - 1.定义
    - 2.近视眼的屈光
    - 3近视的原因及分类
    - 4.近视眼的症状
    - 5.近视眼的防治
  - (五) 远视眼
    - 1.定义
    - 2.远视眼的屈光
    - 3远视的原因及分类
    - 4远视与调节的关系
    - 5远视的症状
    - 6.远视的治疗
  - (六) 散光
    - 1.定义
    - 2.散光眼的屈光
    - 3.散光的原因
    - 4.散光的分类
    - 5.散光的症状
    - 6.散光的治疗
  - (七) 屈光参差
    - 1.定义
    - 2.类型
    - 3.屈光参差的原因
    - 4屈光参差的视力
    - 5.屈光参差的治疗

## &lt;&lt;眼与眼镜&gt;&gt;

(八) 无晶体眼

## 九、眼屈光检查法

(一) 主观验光法

1. 根据视力判断屈光性质法

2. 显然验光法

3. 交叉柱镜验光法

4. 云雾法

5. 针孔片及裂隙片检查法

6. 自动验光仪

(二) 客观验光法

1. 直接检眼镜(眼底镜)检查法

2. 检影法

3. 睫状肌麻痹剂

## 十 眼镜片玻璃材料

(一) 光学眼镜片玻璃的优点

(二) 光学眼镜片玻璃的种类

(三) 其它类型的镜片材料

(四) 如何选择理想的镜片

## 十一、球光眼镜片

(一) 球光镜片的作用

(二) 屈光度的制定标准

(三) 镜度与曲率半径

(四) 球光镜片的片型及基准面

(五) 球光镜片的识别法

(六) 球光镜片的制作

## 十二、散光眼镜片

(一) 散光镜片的面型

(二) 散光镜片的镜度

(三) 散光镜片屈光度的形成

(四) 散光镜片的种类

(五) 散光镜片的轴线

(六) 散光处方的符号变化

(七) 查片机检验散光屈光度和列处方

## 十三、三棱镜眼镜片

(一) 三棱镜度的计算单位

(二) 根据棱镜度计算厚度差

(三) 光学中心点移位所产生的棱镜度

## 十四、双焦点眼镜片

(一) 如何识别双焦点眼镜处方

(二) 双焦点眼镜片的类型

## 十五、隐形眼镜(接触眼镜)

(一) 隐形眼镜的定义

(二) 隐形眼镜的光学原理

(三) 隐形眼镜的优点

(四) 隐形眼镜的种类

(五) 隐形眼镜配戴的适应证

(六) 隐形眼镜配戴的禁忌证

## <<眼与眼镜>>

(七) 隐形眼镜的验配

(八) 镜片的清洗和保存

(九) 戴镜后的不适、不耐受和注意事项

(十) 隐形眼镜可能发生的并发症

十六 色盲矫正眼镜

(一) 色觉及色盲

(二) 色觉障碍的检查

(三) 色盲矫正镜

十七、眼镜架

(一) 眼镜架的选择

(二) 眼镜架的材质和分类

十八 劣质眼镜片的鉴别

(一) 眼镜片质量的鉴别

(二) 真伪超薄片的鉴别

(三) 真伪水晶片的鉴别

(四) 加金金属眼镜架的鉴别

<<眼与眼镜>>

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>