

<<低视力助视技术>>

图书基本信息

书名：<<低视力助视技术>>

13位ISBN编号：9787117153119

10位ISBN编号：7117153113

出版时间：2012-3

出版时间：亢晓丽 人民卫生出版社 (2012-03出版)

作者：亢晓丽 编

页数：187

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>

## <<低视力助视技术>>

### 内容概要

《全国高职高专卫生部十二五规划教材（供眼视光技术专业用）：低视力助视技术》力求符合高职高专视光学教学特色，注重理论性与实践性相结合，全书共分十一章，多角度地反映了低视力各相关内容，同时重点突出助视技术，《全国高职高专卫生部十二五规划教材（供眼视光技术专业用）：低视力助视技术》内容丰富，图文并茂，可操作性强。

## <<低视力助视技术>>

### 书籍目录

第一章 概述第一节 低视力的定义第二节 低视力的发展历史第三节 低视力的诊断标准一、低视力的诊断标准二、低视力诊断的参考因素第四节 低视力患者的现状一、世界低视力患者的现状二、我国低视力患者的现状第五节 低视力患者的康复一、视光师在低视力康复中的工作职责二、低视力患者的康复治疗及训练第六节 低视力康复工作的展望一、我国低视力康复现状二、低视力康复的展望第七节 学习低视力助视技术的意义第二章 低视力流行病学第一节 低视力流行病学概述一、低视力流行病学常用研究方法二、低视力流行病学中常用的重要概念三、常见致低视力和致盲眼病的流行病学危险因素四、全球低视力和盲的流行概况五、全球盲和低视力的一些流行病学特点第二节 国外低视力的患病率和病因一、欧洲二、美洲三、亚洲四、非洲五、大洋洲第三节 国内低视力的患病率和病因一、中国的盲和低视力历史和现状二、中国盲和低视力患病率和病因第三章 低视力的眼科检查第一节 低视力的病史采集第二节 低视力的视功能检查一、视力二、眼屈光检查三、视觉对比敏感度检查四、视野检查五、眩光检查六、立体视觉检查七、色觉检查八、视觉电生理检查第三节 眼部检查一、一般检查二、裂隙灯显微镜检查三、检眼镜检查四、眼底血管造影检查第四节 眼科影像检查第四章 低视力助视器第五章 助视器的验配第六章 功能性视力和助视器的训练及使用第七章 儿童低视力第八章 老年低视力第九章 低视力门诊的建设第十章 视力残疾人的定向行走训练第十一章 低视力合并其他残疾及其心理康复

## <<低视力助视技术>>

### 章节摘录

版权页：第一章 概述第一节 低视力的定义低视力，也称为部分视力（partial sight）或视力损害（visual impairment）。

它们共同的特点是视力下降。

视力问题通常是由屈光不正导致的。

一般情况下，只要通过验光来矫正屈光不正，就可以达到提高视力的效果。

但是，并不是所有的视力损害都可以被矫正到正常视力。

20世纪30年代，由于眼病造成的永久视力下降被称为部分视力及低于正常视力（subnormal vision）。

低视力（low vision）一词出现在20世纪50年代，由美国眼科医生Fonda及Faye经过讨论并提出，从此被广泛采用。

Faye将低视力定义为：视力及视野均不正常，且视力损害不能用普通眼镜矫正，并由于视功能损害造成日常生活困难。

这个词承认患者仍然存在一定的视力，但这个视力不能简单的被定义为光感。

1973年，世界卫生组织（WHO）制定了盲及低视力的诊断标准与分级。

当时低视力的诊断标准是，双眼中好眼最佳矫正视力小于0.3且大于0.05。

此后该标准在过后的20年中被广泛应用于临床及流行病学的调查和研究中。

<<低视力助视技术>>

编辑推荐

《全国高职高专卫生部"十二五"规划教材:低视力助视技术(供眼视光技术专业用)》由人民卫生出版社出版。

<<低视力助视技术>>

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>