

<<标准对数远视力表>>

图书基本信息

书名：<<标准对数远视力表>>

13位ISBN编号：9787117161398

10位ISBN编号：7117161396

出版时间：2012-7

出版时间：中华人民共和国卫生部、中国国家标准化管理委员会 人民卫生出版社 (2012-07出版)

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>

<<标准对数远视力表>>

内容概要

《标准对数远视力表(2011国家标准)》根据中华人民共和国国家标准GB11533-2011制作。提供了4种不同的视标排列版面，以避免检查时的记忆效应，提高重复测量的准确性。采用人工照明，视力表表面照度应不低于300勒克斯(lx)，且应均匀、恒定、无反光、不眩目，以确保视力检查结果准确可靠。

<<标准对数远视力表>>

章节摘录

版权页： [使用说明] 1.本视力表根据中华人民共和国国家标准GB 11533—2011制作。

2.本视力表以1分视角作为正常视力标准，采用三划等长的正方形“E”形视标。

视标从上到下共14行，从大到小，上下两行的视标增率均为 10^{-10} ，即1.2589，故每隔10行视标大小相差10倍，可用来变距检查视力。

视力值采用5分记录（L）或小数记录（V）。

本视力表的标准检查距离为5米。

3.本视力表采用人工照明，视力表表面照度应不低于300勒克斯（lx），且应均匀、恒定、无反光、不眩目，以确保视力检查结果准确可靠。

4.本视力表挂置高度应与视力值5.0（1.0）行视标与被检者双眼等高。

5.检查方法：被检者站在距离视力表5米处，查单眼视力时，先查右眼，后查左眼。

检查一眼时，另眼用遮板等不透光物遮盖，但勿加压、漏光。

在标准检查距离（5米）时，如不能看见最大的视标，可按照第7条变距应用。

6.结果分析：单眼视力5分记录5.0（小数记录1.0）或以上为该眼视力正常，低于该值表明视力可能不正常，应做进一步检查。

7.变距应用：在5米的检查距离，被检者如不能看见最大的视标（5分记录为4.0的视标），嘱被检者向视力表走近，走近距离后所测得的视力值（5分记录值）需加上相应的校正值。

<<标准对数远视力表>>

编辑推荐

《标准对数远视力表(2011国家标准)》是由人民卫生出版社出版。

<<标准对数远视力表>>

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>