

<<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：9787117161381

10位ISBN编号：7117161388

出版时间：2012-7

出版时间：温州医学院附属眼视光医院 人民卫生出版社 (2012-07出版)

作者：温州医学院附属眼视光医院

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(两用)》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）。

本视力表可使用两种检查距离（即两用）：5米和2.5米，其视力记录分别列于视标两旁。

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以视力值5.0（1.0）行视标与被检者双眼等高为准。

5.检查方法：被检者站在事先选定的检查距离处，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。

6.检查结果记录：依检查距离读取相应的视力值（每行视标两侧对应的数字，为5分记录和括号内的小数记录）。

检查距离为5米时，记录视力表左边的视力值，检查距离为2.5米时，记录右边的视力值。

7.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。

## <<标准对数远视力表>>

### 编辑推荐

《标准对数远视力表(两用)》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>