

<<色觉检查图>>

图书基本信息

书名：<<色觉检查图>>

13位ISBN编号：9787530441923

10位ISBN编号：7530441922

出版时间：2009-6

出版时间：北京科技

作者：吴乐正//黄时洲

页数：40

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>

## <<色觉检查图>>

### 内容概要

色觉是人眼重要的视功能之一，色觉检查的方法主要有假同色图试验（Pseudoisochromatic Plates）、彩绒试验（Wool Skeins Test）、色彩排列试验（FM—100Hue Test, Panel D-15 Test）和色盲镜检查（Anomaloscope）等。

各种检查的侧重点不同，各有一定的优缺点。

色觉检查图是根据假同色原理设计的检查方法，具有检查简单、快速的特点，对于结果的确认也比较明了，用于筛选色觉异常已有百年。

本色觉检查图吸取国内外色觉检查图的优点，设置了多种类型的检查图式，有几何图形、数字图形、线条图形、物体图形等，可用于检测红绿色觉及蓝黄色觉异常。

几何图形和数字图形是最常用的检查类型，线条图形有助于语言困难者使用，物体图形可用于儿童或低文化程度者。

蓝黄色图则用于检测蓝黄色觉异常。

根据受检者的年龄、智力状况等可选择全部或部分图片进行检查。

色觉检查环境须光线明亮，但不宜有强反射及直射光；环境要安静，防噪闹。

检查时，将色觉检查图放置于眼前50厘米处，可用自然光作光源，每张图阅读时间大约为5秒钟。

本色觉检查图的临床意义见附件一，表中列举各类色觉状况受试者对图的辨认情况。

附件二为检查结果的报告表模式，可供参考。

本色觉检查图在设计和印刷中可能存在不足之处，如在使用过程中发现问题，请及时告知作者，以便再版时修正，作者在此表示衷心感谢。

## <<色觉检查图>>

### 作者简介

吴乐正 中山大学眼科教授，博士研究生导师，亚非眼科学会副主席、《中华眼科杂志》等编委。曾任中山医科大学中山眼科中心副主任、眼科研究所所长、眼科教研室主任、首届卫生部眼科学实验室主任、美国斯坦福大学、霍普金斯大学及美国国立眼科研究所访问学者及研究科学家等；德国慕尼黑马克西梅兰大学眼科医院等宾客教授，国际临床视觉电生理学学会委员，中华医学会眼科学会视觉生理学组组长。

第28届国际临床视觉电生理学术会议主席，第1届国际热带亚热带眼科学术会议主席，第12届亚非眼科大会主席。

《中华眼科杂志》副总编辑、《眼科学报》总编辑。

主要从事眼黄斑疾病、视觉生理和视觉补偿的诊治及研究。

发表学术论文280篇。

编著《人工视觉》、《视网膜电图学》、《眼病微量元素临床及实验研究》、《现代眼科门诊手术指南》、《临床视觉电生理学》、《眼部症状的鉴别诊断》、《眼科全书》第一卷、《光明使者》、《Advances in Ophthalmology》、《临床多焦视觉电生理学》、《中华眼科学》第一卷、《临床眼黄斑病学》、《Clinical Visual E]lectrophysjology》等书。

曾获国家级教学成果优秀奖，卫生部、国家教委等科技进步奖；获卫生部有突出贡献中青年专家等荣誉称号。

享受国务院政府特殊津贴。

并获美国防盲研究会奖，世界眼科基金会杰出服务奖，亚洲一太平洋眼科学会杰出贡献奖，美国视光学学会及神经视光学康复学会贡献奖等国际奖项。

<<色觉检查图>>

章节摘录

插图：

<<色觉检查图>>

编辑推荐

《色觉检查图》由北京科学技术出版社出版。

<<色觉检查图>>

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>