

<<数字化立体视觉检查图>>

图书基本信息

书名：<<数字化立体视觉检查图>>

13位ISBN编号：9787117078955

10位ISBN编号：7117078952

出版时间：2006-8

出版单位：人民卫生

作者：颜少明

页数：17

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>

<<数字化立体视觉检查图>>

内容概要

立体视觉是人体一项重要的视觉功能。

美国信息科学家JulLesz发明的随机点立体图，是立体视觉检查方法学的革命和里程碑。它没有任何单眼线索，是检测精细高端整体立体视的方法，是当今立体视觉检查的金标准。Titmus等经典的方法是检测精放低等逐步立体视的方法，已不适应眼科发展的需要。

由海军总医院和中国科学院应用随机点技术，研制成的我国第一部《立体视觉检查图》，20年来已在全国眼科广泛应用，它是我国立体视觉检查方法的经典之作，并获得国际、国家、军队多项大奖。本图是应用高科技图像处理技术升级后的第二代图，比国内外现行的各种随机点立体图更具有先进性、创新性和实用价值。

本检查图是眼科临床、科研、教学工作必备的重要检查工具，同时对各种交通工具的贺驶人员、需要高敏度立体视的特殊职业者如高空作业及精密仪器制造人员、运动员、显微外科医生和特种兵的体检更有理要价值。

普及立体视觉检查，研究立体盲和中央眼感和，是新世纪眼科发展的新领域。

本检查图包括6类25幅检查图、中英文使用说明各1本、红蓝互补眼镜1副、放置图板的底座1对，设计合理，制作精良，方便耐用。

<<数字化立体视觉检查图>>

书籍目录

使用说明立体视觉基础理论知识概述 一、立体视觉基础理论若干名词注释 二、立体视觉心理物理学研究 三、立体视觉神经生理学研究 四、立体视觉的发育 五、立体视觉功能的分类主要参考文献数字化立体视觉检查图使用示意

<<数字化立体视觉检查图>>

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>