

数字化立体视觉检查图



[数字化立体视觉检查图 下载链接1](#)

著者:颜少明

出版者:人民卫生

出版时间:2006-8

装帧:简裝本

isbn:9787117078955

立体视觉是人体一项重要的视觉功能。

美国信息科学家JuLesz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驾驶人员、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。

作者介绍:

目录:

[数字化立体视觉检查图_下载链接1](#)

标签

评论

[数字化立体视觉检查图_下载链接1](#)

书评

[数字化立体视觉检查图_下载链接1](#)