

<<人类色觉导论>>

图书基本信息

书名：<<人类色觉导论>>

13位ISBN编号：9787780121408

10位ISBN编号：7780121402

出版时间：2002-7-1

出版时间：军事医学科学出版社

作者：陈晓光,陈言,陈谋

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>

<<人类色觉导论>>

内容概要

<<人类色觉导论>>

作者简介

<<人类色觉导论>>

书籍目录

第一章 绪论

- 第一节 色觉研究的历史回顾
- 第二节 人类色觉系统的结构
- 第三节 色度学梗概
- 第四节 色觉缺陷及在职业上的限制
- 第五节 色觉研究的方法与现实意义

第二章 色觉过程的拓扑学研究

- 第一节 耐度空间
- 第二节 色觉的拓扑学结构
- 第三节 色觉的线性结构与测度结构
- 第四节 脑模型与拓扑特性
- 第五节 色觉过程神经网络模型

第三章 色觉异常的突变理论

- 第一节 色觉异常的突变模型
- 第二节 用类点突变模型分析色觉异常的表现特点
- 第三节 用相关函数描述色觉异常患者的思维特点
- 第四节 色觉异常的诊断与矫治论证

第四章 色觉过程的教学模型与色盲的模拟

- 第一节 色觉过程连通线路框图及数学模型
- 第三节 人类色觉的传递方式
- 第四节 色盲种类的数学模拟
- 第五节 双眼在色觉过程中的作用

第五章 色觉信息处理与彩色重现计算机模拟

- 第一节 色觉的电生理学概述
- 第二节 色觉信息编码的生理机制
- 第三节 色觉信息系统
- 第四节 电子彩色重现技术概述
- 第五节 人类色觉过程中的三基色测定与矫正

第六章 色盲矫正与优生优育

- 第一节 色盲的成因与分类
- 第二节 色盲矫正导论
- 第三节 色盲矫正光谱曲线的设计
- 第四节 色觉检测仪与色盲矫正眼镜
- 第五节 色盲的遗传与优生
- 第六节 色觉优生

汉英对照索引

<<人类色觉导论>>

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>