

<<显示技术基础>>

图书基本信息

书名：<<显示技术基础>>

13位ISBN编号：9787030111043

10位ISBN编号：7030111044

出版时间：2003-1

出版时间：科学出版社

作者：大石严 编

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>

<<显示技术基础>>

内容概要

本书是“前沿显示技术丛书”之一，属于该系列的基础部分，重点介绍与视觉、评价有关的显示技术基础知识。

这些内容无论是对从事开发、制造的技术工作者还是对使用者都必须掌握的基本知识，内容包括特性的观测与应用、测光测色、CIE色坐标及均等色坐标、白场色温的测定和计算机等。

本书的主编和执笔者都是日本当今各相关技术领域中的权威人士和长年工作于第一线的专家。

本书可作为相关专业领域的研究开发人员、技术人员及高层技术主管、管理人员的参考用书，亦可作为大学相关专业高年级学生及研究生的参考教材。

<<显示技术基础>>

书籍目录

第一章 概论

第二章 图像系统与画面质量

第三章 与显示器相关的视觉特性概述

第四章 测光与测色的基础

第五章 显示器画面质量的客观测定与评价

第六章 显示器画面质量的主观测定与评价

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>