

<<建筑装饰声控·光控·电控手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑装饰声控·光控·电控手册>>

13位ISBN编号：9787800584008

10位ISBN编号：7800584003

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑科学研究院

页数：精装

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>

## <<建筑装饰声控·光控·电控手册>>

### 内容概要

本手册全面阐述了声控、光控、电控和触摸控制的基本原理、设计方法、具体电路、器件与设备和应用实例。

系统地介绍了舞台、影剧院、歌舞厅、卡拉OK厅、体育场、展览馆、隧道、道路、水平、水下、公园、宾馆、饭店、商店、学校、医院、广告、建筑物及住宅的灯具装饰、光源、调光设备、音乐喷泉、音响、声控、光控、电控和触摸控制等的设计、计算、安装、调试、维护、安全和防火等技术。

提供了大量的数据、资料、公式和实用电路，便于实际应用和查阅。

本手册是一部实用性较强的工具书，内容新颖、符合国家现行的最新标准。

反映了当代声、光、电及触摸控制等科技的最新成果。

书籍目录

第一篇 声·光·电·触摸控制系统的器件与设备：第一章 声控系统器件与设备；第二章 光控系统器件与设备；第三章 电控系统器件与设备；第四章 触摸控制系统的器件与设备；第二篇 声·光·电·触摸控制装饰设计原理与电路：第一章 声控装饰设计原理与电路；第二章 光控装饰设计原理与电路；第三章 电控装饰设计原理与电路；第四章 触摸控制装饰设计原理与电路；第三篇 声·光·电·触摸控制的应用：第一章 声控装饰的应用；第二章 光控装饰的应用；第三章 电控装饰应用；第四章 触摸控制装饰应用；第四篇 声·光·电·触摸控制应用实例：第一章 声控装饰的应用实例；第二章 光控装饰应用实例；第三章 电控装饰应用实例；第四章 触摸控制应用实例；第五篇 火灾自动报警与保护系统：第一章 火灾自动报警系统；第二章 电气装饰的保护；第六篇 电气装饰的安装、调试、维修与焊接工艺：第一章 电气装饰电源；第二章 电气装饰设备的安装；第三章 调试与维修；第四章 电气装饰设备的选择与布置；第五章 焊接工艺。

附录一 电工常用名词和计量单位；附录二 声学单位及其换算；附录三 一些物质的光学特性；附录四 各种光源的亮度（约值）；附录五 投光器技术数据；附录六 建筑电气常用新旧图形符号对照；附录七 照明器主要参数；附录八 维修资料；主要参考文献。

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>