

《实用霓虹灯技术》

图书基本信息

书名：《实用霓虹灯技术》

13位ISBN编号：9787562307884

10位ISBN编号：7562307881

出版时间：1997-02-01

出版社：华南理工大学出版社

作者：蔡祖泉

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《实用霓虹灯技术》

内容概要

本书从理论上较详尽地阐述了霓虹灯生产的原理，通过气体放电理论，光辐射机理，辉光灯的工作过程，分析了影响霓虹灯工作参数和寿命的机理和原因。同时也根据霓虹灯生产工艺的实际需要，对霓虹灯制造的全部工艺过程、应用材料、附属设备、设计构思、设计方法等作了细致的介绍。

书籍目录

- 第一章 霓虹灯的历史
- 第二章 霓虹灯常用的光学基础知识
- 第三章 霓虹灯的工作过程
- 第四章 霓虹灯结构参数的选取
- 第五章 霓虹灯的工程设计
- 第六章 霓虹灯电器
- 第七章 霓虹灯研制中的真空技术
- 第八章 霓虹灯用材料
- 第九章 霓虹灯的制作方法
- 第十章 霓虹灯的管理与故障维修
-

《实用霓虹灯技术》

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:www.tushu000.com