

<<光源电器原理和应用技术>>

图书基本信息

书名：<<光源电器原理和应用技术>>

13位ISBN编号：9787502547554

10位ISBN编号：750254755X

出版时间：2003-10

出版时间：第1版 (2003年10月1日)

作者：刘卓炯

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>

## <<光源电器原理和应用技术>>

### 内容概要

本书从电光源原理出发,详细阐述了光源与电器附件的关系,光源电器设计制作中应遵循的原则和方法,并介绍了其电参数的测量方法。

本书力求在实用性、系统性和理论性各方面予以兼顾,既使读者能了解本专题的全面情况,又能在实际工作中作为参考,可以触类旁通,结合自身的具体情况进行分析、比较和创造性地加以利用。

本书适用于在光源照明领域工作的中级研究人员、工程技术人员和大专院校师生,其他有关人员也可将其作为参考。

<<光源电器原理和应用技术>>

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:<http://www.tushu007.com>