

<<照明手册>>

图书基本信息

书名：<<照明手册>>

13位ISBN编号：9787030154194

10位ISBN编号：7030154193

出版时间：2005-7

出版时间：科学出版社

作者：照明学会 编

页数：633

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>

<<照明手册>>

内容概要

本书从照明的光、色、视觉以及测量与计算等相关的基础知识开始,系统地介绍实用光源、照明工具、电路电器、照明控制、节能技术、照明设计、环境评价、电气工程及维护管理等各个方面的最新技术与知识。

本书可供照明设计、科研、生产、管理和教学领域的人士及相关学生参考学习。

作者简介

李农，1961年6月出生，大专学历。
1982年至今在泉州六中任教，任教期间，多年担任班主任工作，所带班级连续被评为优秀班集体。本人也被多次评为校、区优秀班主任。
本人辅导学生参加1997年、1998年市级职业学校英语竞赛获二等奖、三等奖。
2002年参加省高职考试取得好成绩。

<<照明手册>>

书籍目录

第一篇 照明基础第一章 照明的作用第二章 光的产生第三章 视觉的系统的机能第四章 颜色的观察方式与表示第二篇 测光量与光的测量第一章 光辐射测量第二章 照明计算第三篇 光源与照明的灯具第一章 光源材料与设备第二章 光源与灯电路第三章 照明灯具第四章 自然光照明第四篇 照明规划第一章 视觉环境与照明第二章 照明要素及效果第三章 色彩规划第四章 计算机图形及其应用第五章 视觉环境的评价第六章 室内照明标准第五篇 室内照明第一章 办公室第二章 工厂第三章 公共空间第四章 商业高州第五章 住宅第六章 剧场与舞台第七章 飞机客舱照明第八章 应急灯与诱导灯第六篇 室外照明第一章 室外照明的基本思考方法第二章 室外照明设计第三章 道路与交通照明第四章 航空照明第五章 防犯与防灾照明第七篇 体育照明第一章 基本思考方法第二章 实际设计第八篇 照明系统与控制系统第一章 照明设备的地位与电气设备第二章 配电系统第三章 控制系统第四章 节能与照明设备第五章 照明设备的施工第六章 维护管理第七章 照明设备的经济性第八章 照明器材的环境问题第九篇 光辐射的应用第一章 光辐射的测量与评价方法第二章 工农水产业中的应用第三章 健康保健中的应用第四章 光辐射造成的伤害与限制第十篇 数码摄影照明与色彩管带第一章 数码照相机摄影第二章 数码照片处理实务第三章 数码图像的色彩管理附录

<<照明手册>>

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>