

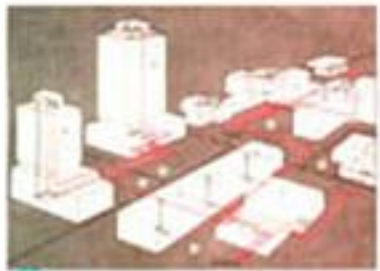
电气照明技术

高等学校建筑电气技术系列教材

电气照明技术

作者:王晓东 编

出版社:中国建筑工业出版社



[电气照明技术 下载链接1](#)

著者:王晓东编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-1

装帧:平装

isbn:9787111131854

照明对人们的生活、工作有着极为重要的影响。照明技术又具有自己的特殊性，它包含

光学、电工学、照明工程学、建筑工程学、生理学、心理学、环境学、社会学等多学科知识，它有自己独特的度量系统和工程设计计算方法。

本书由四位编者根据国家近年来颁发的有关标准、规程与规范，以有关专业书籍为借鉴和参考，并结合自身教学经验和工程实践集体编写而成。全书分八章，包括基础和应用两大部分。基础部分主要介绍光度学、材料的光学性质、视觉特性、颜色特性、光源和照明器的选用、照明器的选用、照明计算材料的光学性质、视觉特性、颜色特性、光源和照明器的选用、照明计算方法等；应用部分结合现代建筑的特点和现代照明技术，集中介绍各类建筑的照明设计要点与设计方法，同时从照明节能、保护生态环境的角度，强调“绿色照明”工程实施的重要性；书中最后还对照度和亮度的工程测量方法进行了介绍。本书在内容上力求深入浅出、简明扼要、层次清楚、语言透彻，尤其是理论与实际相结合，向读者阐述了电气照明设计应用的完整理念。为了配合教学与工程实践的需要，书中对每章重点内容还编入了相应的思考题。

本书适用于高等校电气工程、自动化类本科专业以及高职高专等不同层次的教学，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电气照明技术 下载链接1](#)

标签

评论

[电气照明技术 下载链接1](#)

书评

[电气照明技术 下载链接1](#)