

《建筑电气设计及应用》

图书基本信息

书名：《建筑电气设计及应用》

13位ISBN编号：9787030082329

10位ISBN编号：703008232X

出版时间：2001-02-01

出版社：科学出版社

作者：李宏毅 编

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.tushu111.com

《建筑电气设计及应用》

内容概要

本书为满足当代科技发展及人居环境的需求，着重撰写商厦、剧院、住宅建筑电气设计方法，包括设计理论、程序、变屯、照明、动力、弱电等系统和工程检验，并附有大量一般建筑 and 智能建筑实例。

本书可供从事建筑电气设计、施工、建设的专业技术人员及高等院校师生参阅。

书籍目录

序

前言

1 绪论

1.1 商厦购物环境及特征

1.2 剧院的演变、发展及基本参数

1.3 住宅的发展及功能

2 电气设计程序及检验

2.1 设计过程

2.2 商厦照度测试及评价

2.3 剧院扩声效果及照明

2.4 住宅设计质量检查

3 照明环境设计

3.1 照明设计有关理论

3.2 商厦照明与光环境

3.3 剧院照明与光环境

3.4 住宅照明与光环境

4 电气设计系统

4.1 供电主系

《建筑电气设计及应用》

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.tushu111.com