

<<建筑工程电气设备施工技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程电气设备施工技术>>

13位ISBN编号：9787112117567

10位ISBN编号：7112117569

出版时间：2010-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：周晓萱

页数：108

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>

<<建筑工程电气设备施工技术>>

内容概要

本教材从两个方面阐述了建筑电气设备在室内装饰设计及施工中的应用问题。

第一是基础篇，通过对光学基础知识的论述，使学生了解光源与电气设备的关系，并根据光源的工作特性，掌握光源在不同的环境下，可以发挥不同的使用功能，以及通过照度的计算，恰到好处把握光源的数量，使之初投资最少，运行功率最小，既达到国家规定的照度要求，又能得到满意的艺术效果；第二是工程篇，以实际工程为切入点，通过描述工程中所涉及的任务，使学生掌握建筑电气安装的基本方法，理解安全用电的重要性，掌握建筑电气设备在室内装饰设计与施工的操作规程。

本教材可作为建筑装饰工程技术专业的教材，也可以作为建筑类专业如建筑学、室内设计技术、环境艺术设计等专业的教材或教学参考书，还可作为建筑装饰与室内设计行业的技术人员、管理人员的继续教育与培训参考书。

<<建筑工程电气设备施工技术>>

书籍目录

第一篇 基础篇 基础知识一 光学基础理论 基础知识二 电光源 基础知识三 照度的计算第二篇
工程篇 【住宅照明设计】 任务一 室内电气设备的安装 任务二 常用照明灯具的安装 任务三 室
内线路的敷设 任务四 电照平面图的绘制附表主要参考文献

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>