

<<建筑电气照明技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气照明技术>>

13位ISBN编号：9787111122654

10位ISBN编号：7111122658

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业

作者：赵德申

页数：236

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>

<<建筑电气照明技术>>

内容概要

本书较全面，系统地建筑电气照明技术的基本理论，着重从应用的角度讲述了建筑室内、外电气照明工程中照明电源、灯具的选择方法、照明工程设计、计算方法。

根据电气照明技术和照明设备的发巨著及人们对电气照明的需求，还伸缩如了现代建筑电气照明的技术中的新光源、新灯具以及有关的绿色照明、城市光亮工吃得开、建筑装饰照明等有关概念和内容。

本书分十章，内容包括：光的基本知识、建筑电气照明质量及照度计算、室内照明设计基础、室外电气照明设计基础、照明供电与照明线路、现代建筑照明技术的发展趋势，电气照明施工图和电气照明工程的施工。

根据教学及工程实践的城里，附录中编著改常用的数据图表，各章还列出了思考题与练习题。

本书可作为高职高专学校建筑电气、建筑装饰、工业电气自动化专业及相关专业教材，也可供从事电气照明设计和相亲工作的工程技术人员参考。

<<建筑电气照明技术>>

书籍目录

前言第一章 光的基本知识 第一节 光的性质 第二节 常用的光度量 第三节 材料的光学性质 第四节 光与视觉 第五节 光与颜色 思考与练习第二章 建筑电气照明常用的电光源 第一节 电光源的分类及命名方法 第二节 白炽灯 第三节 卤钨灯 第四节 荧光灯 第五节 钠灯 第六节 金属卤化物灯 第七节 氙灯和汞灯 第八节 其他电光源 第九节 电光源的性能比较与选用 思考与练习第三章 照明灯与照明装置 第一节 灯具的特性 第二节 灯具的分类 第三节 灯具的选择 思考与练习第四章 建筑照明装置及照度计算 第一节 照明装置概述 第二节 照度标准 第三节 照度计算 第四节 道路照明照度计算 思考与练习第五章 室内照明设计基础 第一节 概述 第二节 室内照明方式与种类 第三节 灯具的布置 第四节 装饰照明设计基础 第五节 住宅照明 第六节 办公室照明 第七节 学校、图书馆照明 第八节 商店照明 第九节 工厂照明 思考与练习第六章 室外电气照明设计基础 第一节 道路照明 第二节 室外建筑装置照明 第三节 广告、标志和夜景照明 思考与练习第七章 照明供电与照明线路 第一节 对照明供电的基本要求 第二节 照明线路的计算与选择 第三节 照明线路的保护 第四节 照明装置的电气安全 思考与练习第八章 现代建筑照明技术的发展趋势 第一节 现代照明技术概述 第二节 现代建筑照明技术的发展及应用 第三节 现代建筑照明控制技术 思考与练习第九章 电气照明施工图 第一节 电气照明施工图概述 第二节 电气照明施工图的读图 思考与练习第十章 电气照明工程的施工 第一节 导线、电缆的选择与敷设 第二节 照明灯具的安装 第三节 照明电路中设备的安装 思考与练习附录参考文献

<<建筑电气照明技术>>

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>