

<<建筑电气设计与施工>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气设计与施工>>

13位ISBN编号：9787112041794

10位ISBN编号：7112041791

出版时间：2000-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：唐海 编

页数：1281

字数：1978000

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>

## <<建筑电气设计与施工>>

### 内容概要

本书全面介绍建筑供电设计、施工安装、质量管理等内容，全书共分六篇34章，第一篇基础篇，主要介绍电气识图、高低压电气设备。

第二篇供电篇，主要内容是建筑工程供电方式、电力负荷的计算、变电所的主结线方式、室内外配电线路、继电接触控制与保护、电力管理、变配电所的设计与施工等。

第三篇照明篇，主要介绍度学、电光源和灯具、照明设计计算和施工。

第四篇减灾篇，主要介绍安全用电防护技术、防雷、防火、防盗和防爆技术。

第五篇信息篇，主要介绍CATV系统、有线通讯系统、电声和广播系统及楼宇自动化。

第六篇应用篇，主要介绍单项工程供电设计、概算、电脑辅助设计、工程监理、施工管理、质量验收

。本书特点是内容丰富，文字简练，图文并茂，深入浅出，反映了国内外建筑电气新技术、新产品、新设备，实用性强。

本书可供建筑电气设计与施工工程技术人员使用，也可供有关专业师生培训、参考。

## <<建筑电气设计与施工>>

### 书籍目录

第一篇 基础篇 1 入门 2 建筑供电设计内容 3 电气识图 4 高压电器设备 5 低压电器设备 第二篇 供电篇 6 建筑工程供电方式 7 电力负荷及其计算 8 短路电流的分析 9 变电所的主接线方式 10 室外电力线路 11 室内配电线路 12 继电接触控制与保护 13 电力管理 14 变配电所的设计 15 建筑电梯设计与安装 第三篇 照明篇 16 照明基础 17 照明计算 18 实用照明 19 应急照明 20 装饰照明 第四篇 减灾篇 21 触电 22 建筑工程的防雷系统 23 电气防火减灾 24 防盗 25 防空与防爆 第五篇 信息篇 26 有线通讯系统 27 电视 28 电声和广播系统 29 智能建筑 第六篇 应用篇 30 单项工程电气设计 31 建筑电气概算 32 电脑辅助电气设计 33 建设监理制度与施工管理 34 质量验收附录参考文献

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>