

图书基本信息

书名：<<12SDX1012 民用建筑电气设计计算及示例>>

13位ISBN编号：9787802427808

10位ISBN编号：7802427800

出版时间：2012-7

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院组织 编制

页数：118

字数：29500

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>

内容概要

本图集通过计算原理、计算方法、规范要求及示例的方式，对建筑电气设计过程中常用的计算进行了介绍，以便设计人员能够正确、深入的理解和掌握建筑电气设计中常用的计算方法和相关规范要求。

书籍目录

目录

编制说明

- 1 变配电所负荷计算
- 2 短路电流计算与高低压电器选择
- 3 继电保护
- 4 导线及电缆截面选择
- 5 常用用电设备
- 6 电气照明计算
- 7 建筑物防雷计算
- 8 弱电工程常用计算
- 9 工程设计示例

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>