

<<民用建筑电气技术与设计>>

图书基本信息

书名：<<民用建筑电气技术与设计>>

13位ISBN编号：9787302045328

10位ISBN编号：7302045321

出版时间：2001-7-1

出版时间：清华大学出版社

作者：胡国文,胡乃定

页数：530

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>

<<民用建筑电气技术与设计>>

内容概要

本书内容包括电路理论、电机和变压器、民用建筑常用电工测量仪表及其基本理论知识，电子技术基础、民用建筑和施工常用的低压电器和电气设备等。

<<民用建筑电气技术与设计>>

书籍目录

第一章 电路基础第二章 民用建筑常用变压器和异步电动机及电工测量仪表第三章 电子技术基础第四章 民用建筑供电第五章 民用建筑的配电线路及其敷设第六章 民用建筑常用低压电器及常用电气设备的电气控制第七章 民用建筑电气照明技术与设计第八章 民用建筑弱电系统与设计第九章 民用建筑消防系统及其电气设计第十章 安全用电与民用建筑的防雷保护和接地第十一章 民用建筑的总体电气设计课程设计指导与参考选题部分思考题与习题参考答案附录I 常用电力变压器、电动机及交流接触器主要技术数据.....主要参考书目

<<民用建筑电气技术与设计>>

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>