

# 建筑供配电技术



[建筑供配电技术 下载链接1](#)

著者:戴绍基

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-1

装帧:简装本

isbn:9787111120988

《高等职业教育建筑电气技术系列教材·建筑供配电技术》是高职、高专建筑电气专业课的六门系列教材之一。全书共十一章，分别介绍：建筑供配电系统的主要电气设备；建筑供配电系统的负荷计算；短路计算及电路的选择与校验；变配电所及建筑供配电系统；供配电系统的保护；供配电系统的二次加路与自动装置；节约用电与计划用电；高层建筑的供配电；供配电系统的运行维护与检修试验；城网小区规划及施工现场临时用电。为便于复习和自学，每章末附有思考题、习题。此外，为便于实验和课程设计，书末还附有实验指导书和课程设计任务书。《高等职业教育建筑电气技术系列教材·建筑供配电技术》在编写中注意贯彻最新的国家标准和设计规范，使内容更新颖、更实用；在文字叙述上也力求简明易懂，便于自学。《高等职业教育建筑电气技术系列教材·建

筑供配电技术》可作为高职、高专建筑电气、电气技术及相关专业的教材，也可供从事建筑供配电技术工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[建筑供配电技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[建筑供配电技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[建筑供配电技术\\_下载链接1](#)