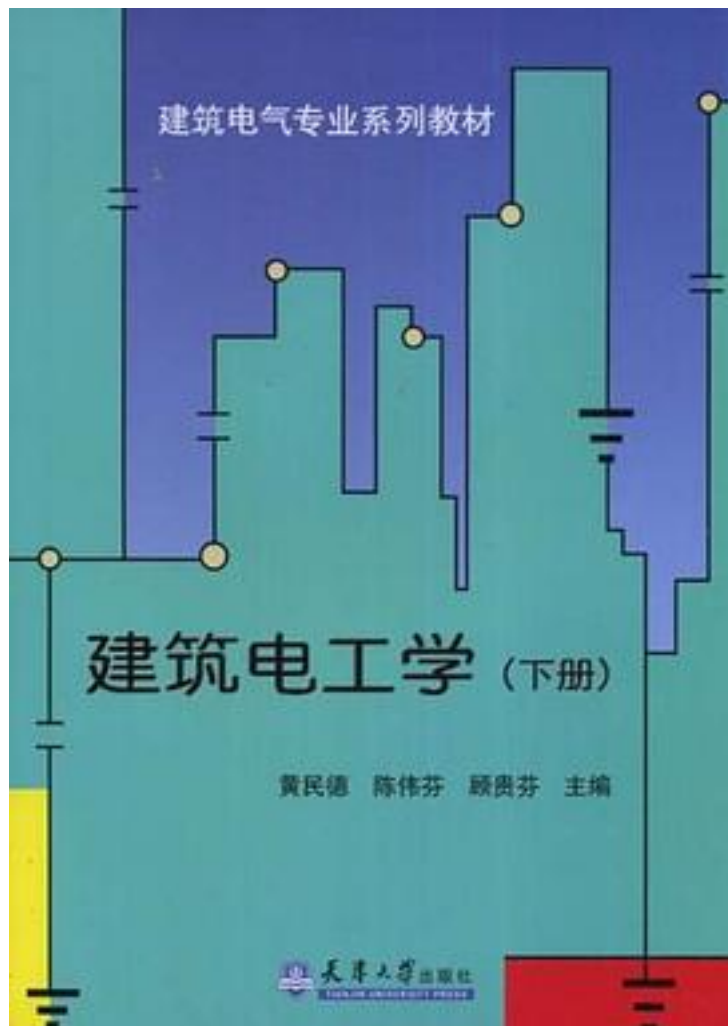


建筑电工学（下册）



[建筑电工学（下册）](#) [下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787561827635

《建筑电气专业系列教材 · 建筑电工学(下册)》是一本具有鲜明建筑类非电专业特色的

电工学教材，专业性强，行业特色突出，符合目前电工学相关课程的教改思路。《建筑电气专业系列教材·建筑电工学》上册为电工技术基础，下册为电子技术基础。下册主要包括模拟电子技术基础和数字电子技术基础。模拟电子技术基础主要介绍了二极管和晶体管、基本放大电路、集成运算放大器和直流稳压电源等内容。数字电子技术基础主要介绍了门电路与组合逻辑电路、触发器和时序逻辑电路以及模拟量和数字量的转换等内容。每章后面附有适量习题，便于学生自学。

作者介绍:

目录:

[建筑电工学（下册）](#) [下载链接1](#)

标签

教材

评论

[建筑电工学（下册）](#) [下载链接1](#)

书评

[建筑电工学（下册）](#) [下载链接1](#)