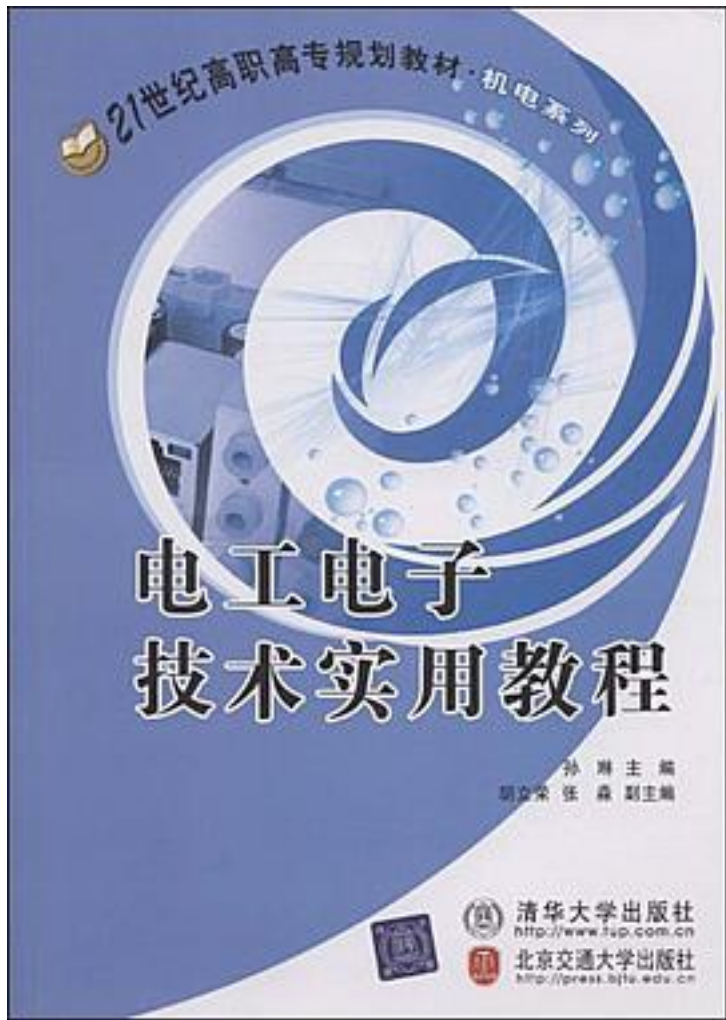


电工电子技术实用教程



[电工电子技术实用教程 下载链接1](#)

著者:孙琳

出版者:清华大学

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787811231625

《电工电子技术实用教程》涉及电工、模拟、数字三门课程内容，共分十一章，介绍了

直流电路、正弦交流电路、磁路与变压器、异步电动机、工业企业供配电及安全用电、常用半导体器件、基本放大电路、集成运算放大器、直流稳压电源、逻辑代数与组合逻辑电路、时序逻辑电路等内容。每章配有相关内容的实验及一定量的习题，书末附有部分习题的参考答案，便于教师教学与读者自学。

《电工电子技术实用教程》内容覆盖面广、深浅度适中、实用性强，可作为高职高专院校非电类专业电工电子技术类课程的教材，也适用于应用型本科、成人高等学校师生使用。同时也可供其他相关专业师生及工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电工电子技术实用教程 下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子技术实用教程 下载链接1](#)

书评

[电工电子技术实用教程 下载链接1](#)