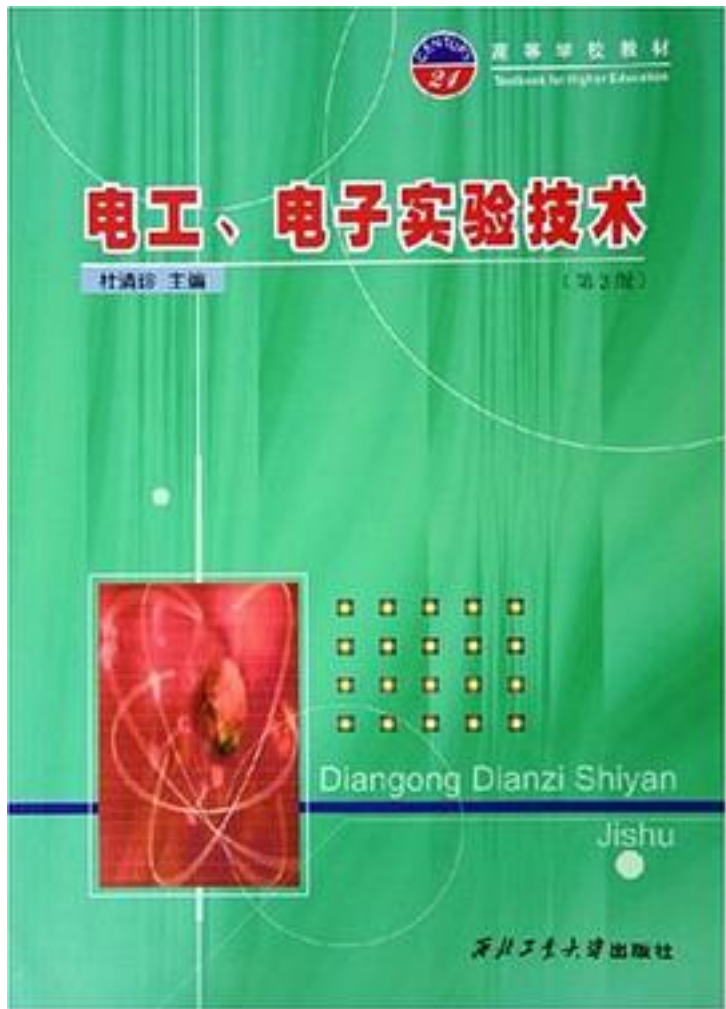


电工、电子实验技术



[电工、电子实验技术 下载链接1](#)

著者:杜清珍

出版者:西北工业大学出版社

出版时间:2005-8

装帧:简裝本

isbn:9787561219263

本书主要介绍电工、电子技术的实验理论和实验方法。全书分为四章，第一章为电工实

验技术，包括电路、电机、PLC及其应用等9个实验；第二章为模拟电子实验技术，包括直流稳压电源、晶体管放大电路、集成运算及其应用等9个实验；第三章为数字电子实验技术，包括组合逻辑电路、时序逻辑电路、计数器等7个实验；第四章为综合应用与系统设计，共6个实验；附录中给出7个常用仪器仪表及电子器件的说明。

本书的特点是介绍实验理论和实验方法比较系统，而且突出实际应用，可作为高等学校电工技术、电子技术的实验课教材，也可供工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电工、电子实验技术 下载链接1](#)

标签

评论

[电工、电子实验技术 下载链接1](#)

书评

[电工、电子实验技术 下载链接1](#)