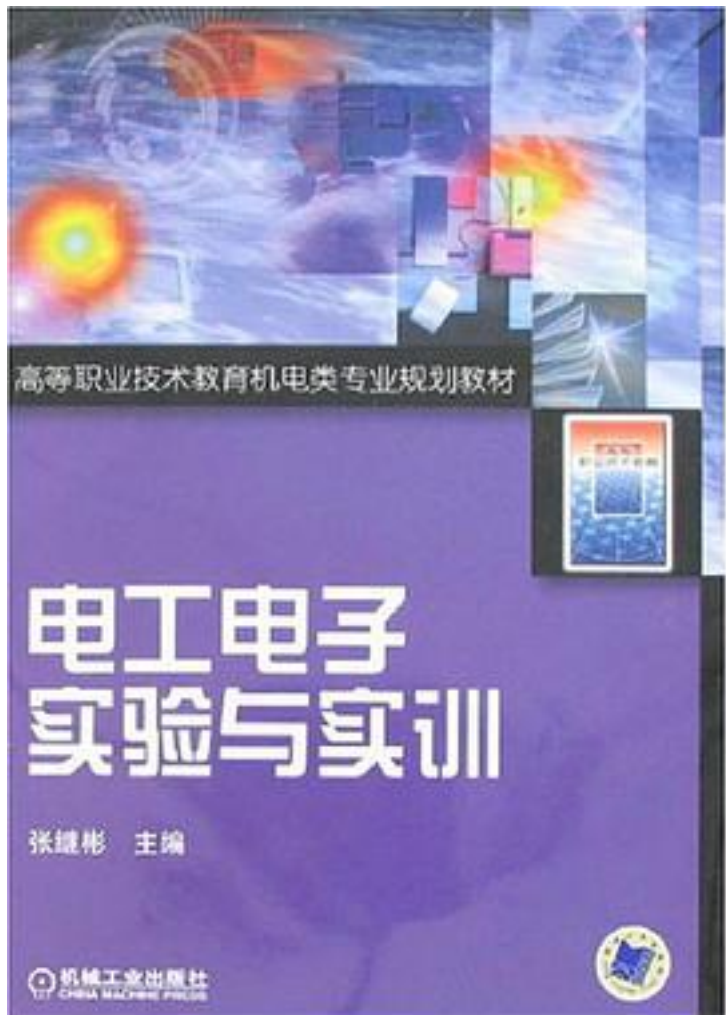


电工电子实验与实训



[电工电子实验与实训 下载链接1](#)

著者:王慧玲

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-7

装帧:简装本

isbn:9787111130086

本书是高职高专实验教学用书，也可供中等职业学校实验教学使用，同时也可作为从事

电气电子技术工作的工程技术人员进修学习的参考资料。

全书共六部分，第一部分介绍了电工电子技术实验的基本知识；第二部分介绍了电工实验与实训；第三部分介绍了模拟电路实验与实训；第四部分介绍了数字电路实验与实训；第五部分介绍了常用电工电子实验设备；第六部分简单介绍了电路仿真技术。

本教材以教育部相关课程指导委员会的课程基本要求为依据，以经典电工电子实验实训选题，科学得当的实验方案，以及通用灵活的实验设备选型，为各校的实验教学提供了很好的教学素材。

作者介绍:

目录: 前言

绪论

第一章电工电子技术实践的基本知识

第一节测量的基本元件

第二节常用电子元器件

第三节电路的设计. 组装. 调试与故障排除

思考题

• • • • • (收起)

[电工电子实验与实训 下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子实验与实训 下载链接1](#)

书评

[电工电子实验与实训 下载链接1](#)