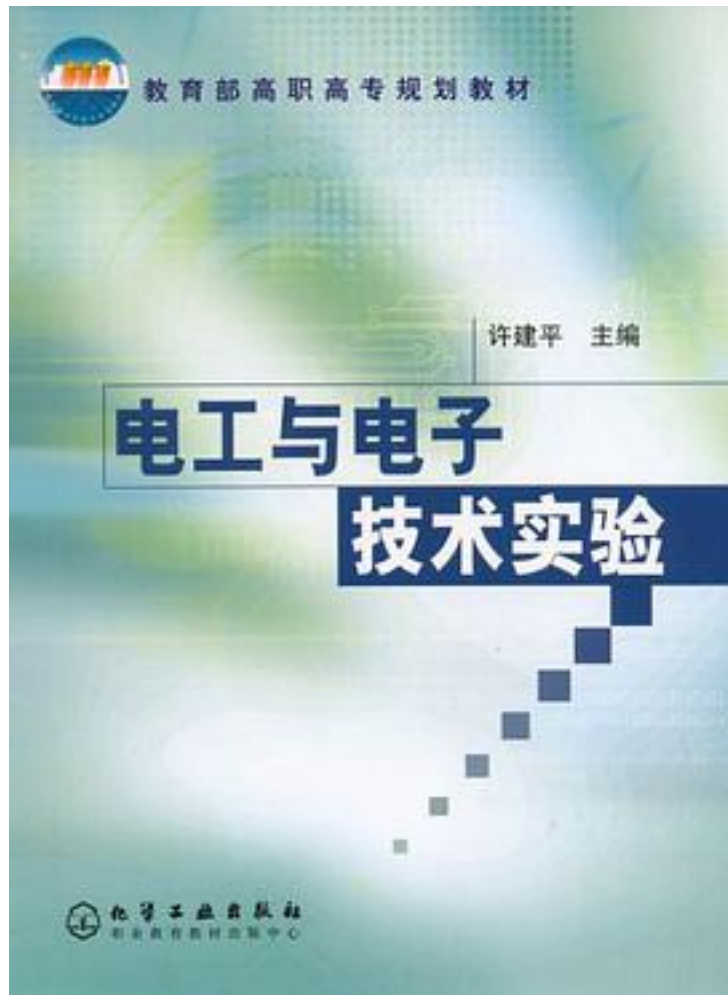


电工与电子技术实验



[电工与电子技术实验 下载链接1](#)

著者:王和平

出版者:机械工业

出版时间:2007-1

装帧:简装本

isbn:9787111102106

本书是根据高等工科院校“电工技术”、“电子技术”、“电工电子学”等课程教学基本要求,结合编者多年教学、科研和生产实践经验及当前科学技术发展

中的一些新知识、新技术所编写。

书中主要包括基本实验、应用及设计性实验等实验内容。附录部分包括常用电路元件简介、半导体分立器件性能简介、常用集成电路简介、新型电子芯片及模块应用实例、电工仪表简介及应用实例等内容。本教材内容丰富，而且具有综合性、趣味性、实用性，突出动手能力和创新意识的培养。

本书为理工科非电类专业电工与电子技术实验教材，也可供相关专业工程技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[电工与电子技术实验 下载链接1](#)

标签

评论

[电工与电子技术实验 下载链接1](#)

书评

[电工与电子技术实验 下载链接1](#)