

《电工电子实验教程》

图书基本信息

书名：《电工电子实验教程》

13位ISBN编号：9787115126573

10位ISBN编号：7115126577

出版时间：2004-10

出版社：人民邮电出版社

作者：王久和编

页数：360

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电工电子实验教程》

内容概要

本书系统地阐述了电工电子测量误差理论、测量仪器仪表及测试技术、电工和电子实验技术。

本书分为两篇：电工电子测量技术，电工电子实验技术。全书共七章。第一章介绍了测量误差的表示方法及分类，误差估计及消除方法，测量数据处理。第二章介绍了各类仪器仪表的原理、性能及使用方法。第三章介绍了元器件参数、电量的测试方法，仿真工具软件及其应用。第四章介绍了电路的实验设计及实验方法。第五章介绍了模拟电子技术的实验设计及实验方法。第六章介绍了数字电子技术的实验设计及实验方法。第七章介绍了电子设计自动化的实验设计及实验方法。

本书可作为高等院校本科电气信息类及成教相关专业教材，亦可供从事电气信息类专业工作的工程技术人员参考。

《电工电子实验教程》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com