

电子技术基础实验



[电子技术基础实验_下载链接1](#)

著者:张铭生 主编

出版者:人民邮电

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787115154477

本书为21世纪高职高专通信系列教材之一。全书共分为5章，主要介绍电子测量、常见仪器仪表、常见电子元器件和电子技术实验项目。其中，电子技术实验项目包括模拟电路和数字电路共24个实验，实验内容既有单元电路实验，也有设计性实验，可以根据实际情况作灵活选择。

本书以应用知识、实际操作方法介绍为主，适应补充相关的理论知识。实验项目侧重于基本技能的训练，通俗易懂，重点突出。

本书适合作为高职高专通信类专业实验教材，也可供有关工程技术人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

[电子技术基础实验_下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术基础实验_下载链接1](#)

书评

[电子技术基础实验_下载链接1](#)