

# 电子技术基础实验与实训



[电子技术基础实验与实训 下载链接1](#)

著者:冯满顺

出版者:机工

出版时间:2001-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111093657

《电子技术基础实验与实训(机电一体化数控机床加工技术专业)》按《电子技术基础》

课程标准编写，包括电子仪表和电子仪器、实验、电子实训三个部分。

作者介绍:

目录: 序

前言

编者的话

第一篇 电工仪表和电子仪器

第一章 电工仪表

第二章 电子仪器

第二篇 实验

第三章 电路基础实验

第四章 模拟电路实验

第五章 数字电路实验

第三篇 电子实训

第六章 常用电子元器件的识别

第七章 电子线路的组装及调试

参考文献

• • • • • (收起)

[电子技术基础实验与实训 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电子技术基础实验与实训 下载链接1](#)

书评

[电子技术基础实验与实训 下载链接1](#)