

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
