## 电子技术基础



## 电子技术基础 下载链接1

著者:

出版者:

出版时间:2003-1

装帧:

ishn:9787562423218

《电子技术基础术》是根据教育部2000年7月颁发的《中等职业学校电子技术基础教学大纲》,以国家对电类专业中级人才的要求为依据编写的中等职业学校电类专业基础理论课教材,可与《电子技能与训练》实训教材互相配套,但各有侧重而又自成体系。

主要内容有: 半导体二极管和整流滤波电路、半导体三极管和放大电路、负反馈放大器、调谐放大器与正弦波振荡器、直流放大器与集成运算放大器、功率放大器、直流稳压电源、无线电广播基本知识、数字电路基础、组合逻辑电路、时序逻辑电路、数字电路在脉冲电路中的应用、数模和模数转换技术。

作者介绍:

目录:

电子技术基础\_下载链接1\_

4	$^{+-}$		大大
/	7	٦	$\langle \hat{\gamma} \rangle$

评论

电子技术基础\_下载链接1\_

书评

电子技术基础\_下载链接1\_