

模拟电子技术基础



[模拟电子技术基础_下载链接1](#)

著者:叶若华

出版者:化学工业

出版时间:2000-11

装帧:

isbn:9787502528164

《中等专业学校教材·模拟电子技术基础》内容包括：二极管整流、滤波电路；三极管、场效应管放大电路；多级放大电路；负反馈放大电路；集成运算、功率放大器和集成电压比较器应用电路；正弦波振荡电路；直流电源和晶闸管电路；模拟电子电路读图；实践与应用。书末附有计算题答案，《中等专业学校教材·模拟电子技术基础》图形、符号采用国家最新标准。

《中等专业学校教材·模拟电子技术基础》适用于中专工业企业电气化、工业仪表及自动化、计算机应用、电子技术应用等电类相近专业模拟电子技术基础课程教材。

由于《中等专业学校教材·模拟电子技术基础》突出应用能力的培养，切实降低理论深度，立足工程应用，故《中等专业学校教材·模拟电子技术基础》应适用于高等、中等职业技术学校有关专业作为《模拟电子技术基础》课程教材。

作者介绍:

目录:

[模拟电子技术基础 下载链接1](#)

标签

评论

[模拟电子技术基础 下载链接1](#)

书评

[模拟电子技术基础 下载链接1](#)