

# 电子技术基础



[电子技术基础 下载链接1](#)

著者:魏汉勇编

出版者:华中科技大学出版社

出版时间:2002-2

装帧:平装

isbn:9787560925929

本书是机电类高职系列教材之一。主要内容有：常用半导体器件，放大电路基础，负反馈放大电路，功率放大电路，集成运算放大器，正弦波振荡器，直流电源，数字逻辑电路，基本数字部件。每章配有一定数量的例题和习题，\*号部分为选修内容。全书教学时数为70-90学时。

本书突出高职教育的特点，避开繁琐的公式推导，注重实际应用。可作为3年制机电类高职教材，也可供电大、职大相关专业作教材选用。

作者介绍:

目录:

[电子技术基础 下载链接1](#)

[标签](#)

[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](#)