

电子技术基础



[电子技术基础_下载链接1](#)

著者:吕强 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2011-6

装帧:

isbn:9787111203384

《电子技术基础》为适应21世纪对电子技术应用型人才的需求而编写。教材分为上、下两篇，上篇“模拟电子技术”主要内容包括半导体器件基本知识、基本放大电路、负反馈放大电路、集成运算放大器、功率放大器、正弦波振荡器和直流稳压电源等知识；下篇“数字电子技术”主要内容包括数制及逻辑代数、逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、集成定时器及其应用、数／模和模／数转换等知识。

《电子技术基础》以“必需”和“够用”为度，在保证基本概念、基本电路和基本分析方法的前提下，精选内容，突出重点，具有通俗易懂、好教好学的特点。

《电子技术基础》是“十一五”规划教材，可作为职业院校电子信息类专业的通用教材，也可作为自学者或从事电工电子技术的工程人员的学习用书。

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](#)