

电子技术



[电子技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2000-9

装帧:

isbn:9787562408444

《高等学校机械类系列教材·电子技术(第2版)》按照高等学校工程专科电子技术课程教学基本要求编写了半导体器件特性,交流放大,集成运放,反馈与振荡和直流稳压电源等模拟电子电路及门与组合逻辑,触发器与时序逻辑,脉冲产生与整形,D/A与A/D转换等数字电子电路和电子技术的综合应用等10章。全书以集成电路为主,理论以够用为度,着重实用,积木式教学法贯穿始终。

《高等学校机械类系列教材·电子技术(第2版)》充分考虑了专科生的实际情况,内容由浅入深,深浅适度,叙述力求简明扼要,文字流畅;集内容提要、教学内容、复习思考题、习题和解题指导于一体。既是非电工程专科教材,也可供本科生和从事电子技术的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电子技术_下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术_下载链接1](#)

书评

[电子技术_下载链接1](#)