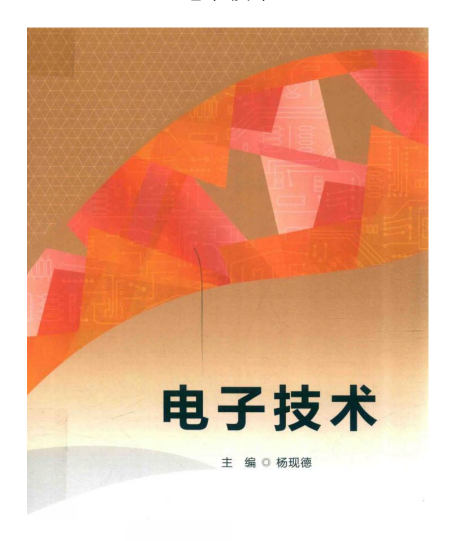
## 电子技术



## ◎ 北京理工大学出版社 BEILING INSTITUTE OF TECHNOLOGY BRESS

作者: 杨现德主编;潘莹月,王锋,张新廷副主编

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2018.06

总页数: 319

介绍:《电子技术》是主编杨现德结合多年从事电子技术课程的教学与实践经验,根据应用型本科教学要求而编写的,内容包括模拟电子技术和数字电子技术两部分。其中,模拟电子技术部分包含半导体器件、放大电路、集成运算放大器、波形产生电路与变换电路及直流稳压电源共5章。数字电子技术部分包含逻辑代数与逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲产生电路及存储器与数模转换共6章。《电子技术》可作为高等院校电气信息类及非电类专业电子技术课程教材,也可作为相关科技人员的参考用书。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14498089.html) 查找全本阅读方式

电子技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14498089.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14498089.html

书名: 电子技术