

电工学



[电工学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787302210122

《电工学(2):电子技术》较系统地介绍了常用半导体器件，分立元件基本放大电路，集成运算放大器，信号发生与变换电路，直流稳压电源，电力电子技术基础，逻辑门与组合逻辑电路，触发器与时序逻辑电路，存储器与可编程逻辑器件等内容。

《电工学(2):电子技术》特别适合机电一体化、自动控制、仪器仪表、信息工程、通信、航天、化工、轻工、过程控制、安全工程、管理及环境保护类等各专业作为教材使用（40~60学时各专业可以通用），也可供自学者及工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电工学_下载链接1](#)

标签

评论

[电工学_下载链接1](#)

书评

[电工学_下载链接1](#)