

电子技术基础(下)



[电子技术基础\(下\)_下载链接1](#)

著者:陈利永

出版者:

出版时间:2004-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787505394346

《电子技术基础》(下)是《电子技术基础》的下册，将原来的《电路》、《模拟电子技术基础》和《数字电子技术基础》三册教材的内容有机地整合起来，形成《电子技术基础》(上、下册)新的教材体系，该教材体系可在两个学期内完成原来要三个学期才能完成的教学内容。主要介绍数字电子技术的知识，主要内容有：第1章数字逻辑基础，

第2章门电路，第3章组合逻辑电路，第4章时序逻辑电路，第5章脉冲产生和整形电路，第6章数模和模数转换器。

作者介绍:

目录:

[电子技术基础\(下\)_下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术基础\(下\)_下载链接1](#)

书评

[电子技术基础\(下\)_下载链接1](#)