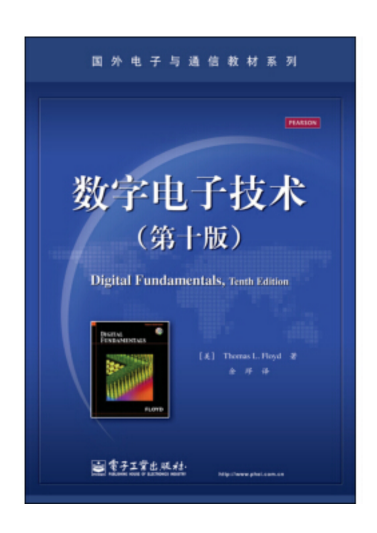
## 国外电子与通信教材系列:数字电子技术(第10版



国外电子与通信教材系列:数字电子技术(第10版) 下载链接1

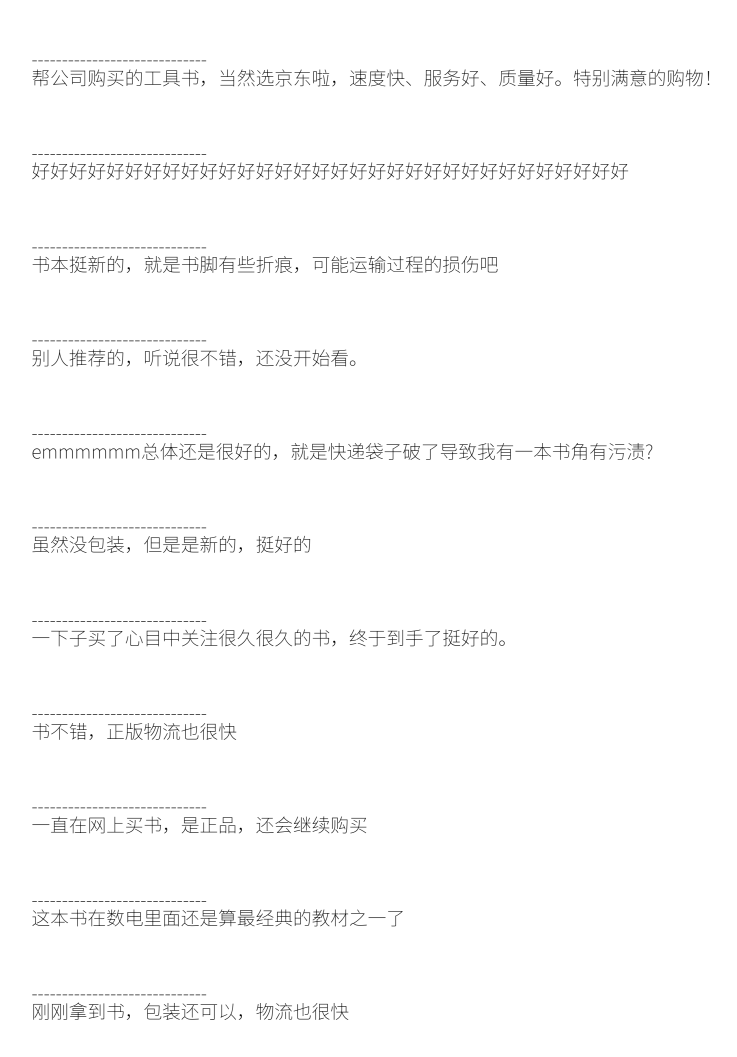
著者:[美] Thomas L. Floyd 著,余璆 译

国外电子与通信教材系列:数字电子技术(第10版)\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

去网上领了资料,但是感觉给了个压缩包,打开居然是个程序,不知道怎么玩



经典书籍,只是包装太差了,希望京东重视
 国外电子与通信教材系列
 学习学习在学习!!!!! 

有活动很划算,京东物流太给力了!
 非常好,到货快,随买随用
 挺好的书,买来学习
 书山有路勤为径 学海无涯苦作舟
 书挺好的! 送货也挺快的!
 书质量不错。价格很便宜。
 好书不解释,专业权威,精心编纂,您值得拥有!
 很快,还可以,帮别人买的,说没什么问题
 不错。。。。。。
 不错不错,看了才说好,推荐!

-----

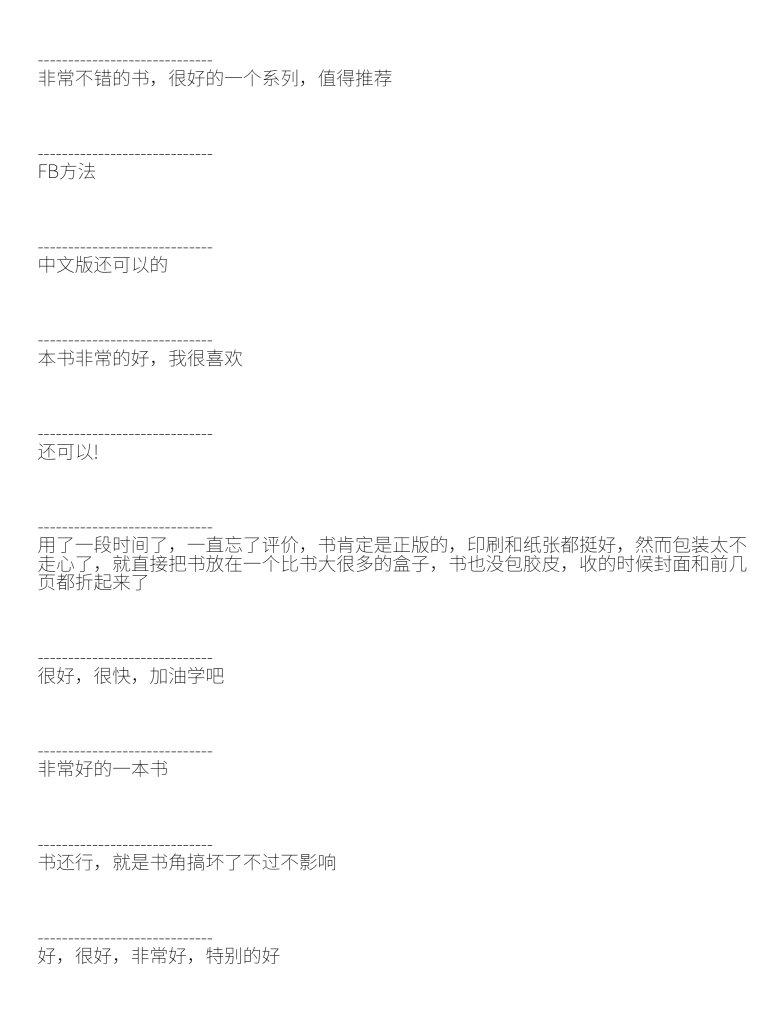
不错啊!!!!!!!!!
 书还不错,纸质也很好
 挺好的。。。。。。。
书的纸质很不错
 书上有点灰,下回能不能擦干净了再发货
女子女子女子女子女子女子
 書清楚易懂。
 额,中文的ghhgyghhhfty

准备学习?
 基础知识
 挺好的
内容很基础很全面,很适合初学者
 封面又破又旧。。
 不错

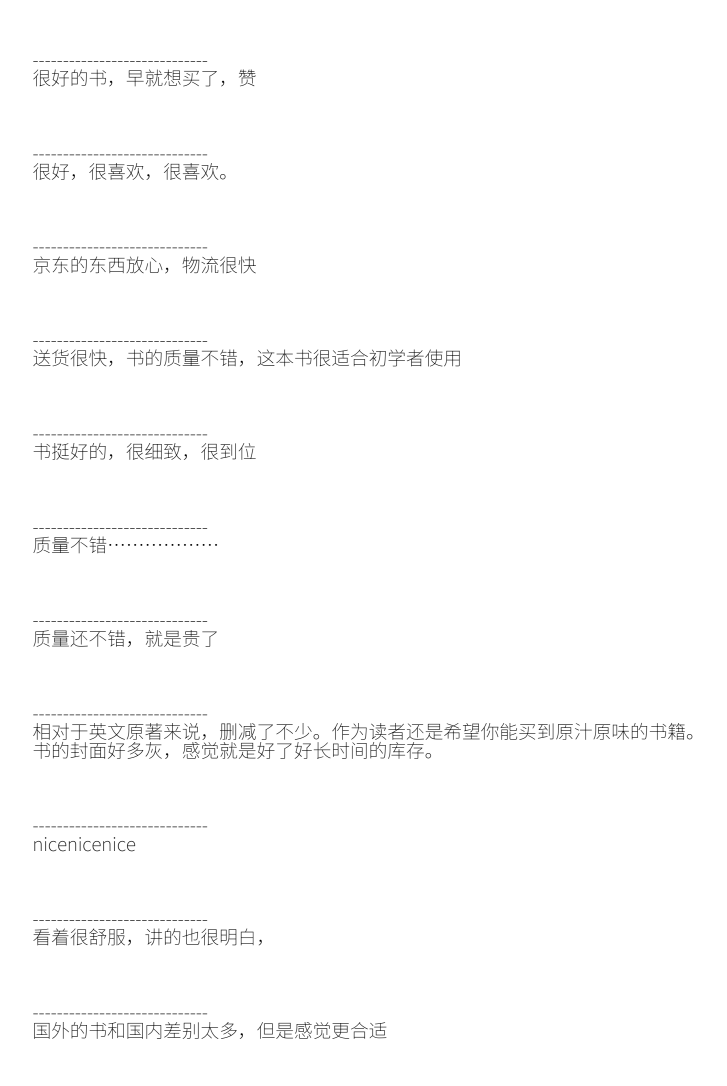
 好
 我热爱学习!!!!!! 

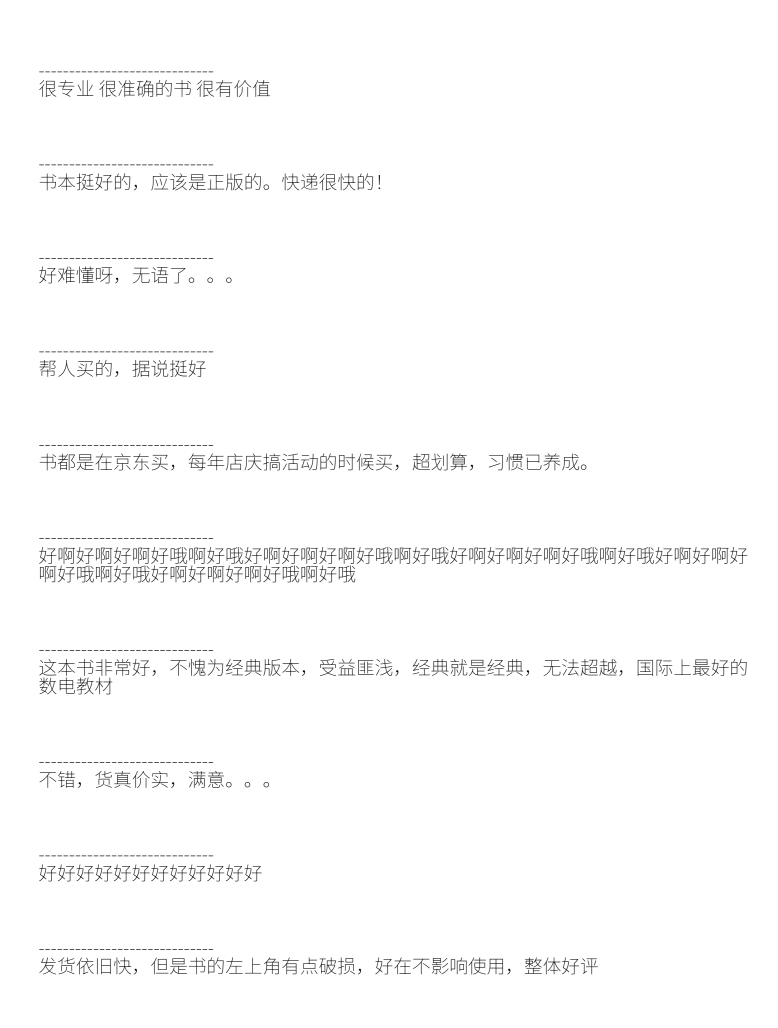
 不错,正品
 国外经典教材真是名不虚传啊

现在刚开始用质量还是不错,物流也快,但不知过段时间怎样,到时再追加评价

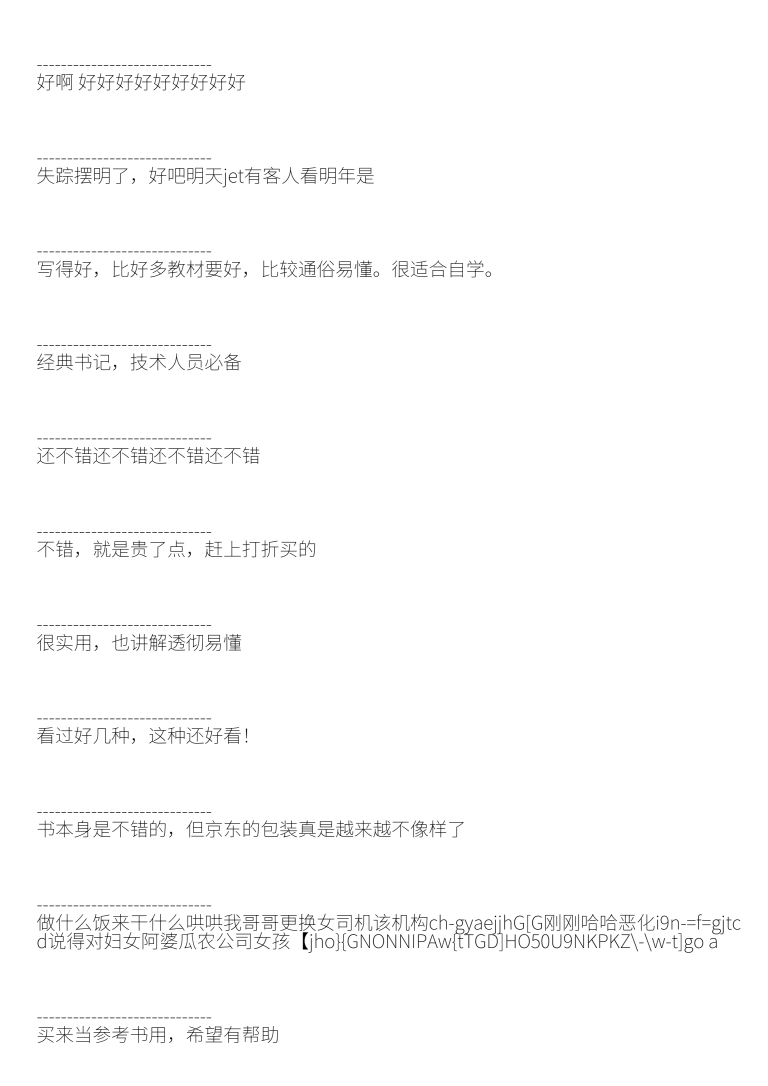


 不想评价
 满意
 存在不少错误。无关紧要的错误。是不是是书都有错误?
 内容不错,对学习很有帮助!
 好书大家分享!





 挺棒的书!
《国外电子与通信教材系列:数字电子技术(第10版)》是一本关于数字电子技术的组织材,并专门针对国内教学的实际情况进行了缩减。全书主要介绍了数字电子技术的基本概念、数字系统、逻辑门、布尔代数和逻辑化简、组合逻辑分析、组合逻辑电路数、锁存器、计数器、移位寄存器、存储器、数字信号处理、集成电路技术等。全书的特色在于示例与习题丰富、图解清晰、语言流畅、写作风格简约。
 帮别人买的。不错的书。
比自己想象的有点抽象,慢慢消化。



经典教材,没的说了啊 女子女子女子女子女子女子女子女子女子 很好的商品,同学都很喜欢 不错 服务很好

外电子与通信教材系列:数字电子技术(第10版)

《中公版2015国家公务员录用考试专业教材:公共基础知识(最新版)》是在分析研究考试大纲和历年真题特点的基础上精心编写而成,适用于国家公务员考试及各省公务 员考试的复习备考。本书在编排上分为政治、经济、法律、文化历史、地理环境、自然科技、管理、公文、公民道德和农业农村十篇内容,详细讲解了公务员考试中的高频热点。考生通过学习,可以有效的提高自己的知识储备,从而提高考试成绩。

数字电子技术是工科电类专业的一门专业基础课,

尤其是对自动化和计算机专业而言,这一是四流过这门课对后续课程的进一步学习非常重要。又由于计算机、集成电路的不断发展和数字 电路本身层出不穷的应用, 使得这门学科不断地得到新的充实,

因此有必要翻译引进这方面的国外优秀教材。本书译自电子工业出版社出版的《数字电 子技术(第十版)(英文版)》一书。该英文版改编自Thomas L. Floyd所著的Digital Fundamentals, Tenth

Edition。原著的内容和结构与国内的数字电子技术教材比较吻合,

在这一基础上考虑到内容的精简,以使得它更符合国内教学的要求和课时量,

因此推出了英文改编版,

作为一本双语教材供学校选用。这次又在英文改编版的基础上进行了翻译,

其一是希望把国外的数字电子技术教材介绍进来,

因为它的教学内容和国内的教材既有相同之处,也有它的丰富特性。比如,

原理的讲解较为详细和清晰,

一些章节带有实例或综合举例;同时结合数字逻辑电路, 介绍一些计算机小知识。第二个目的是此书可以作为双语教材《数字电子技术(第十版

)(英文版)》的参考书, 希望能够帮助教师和学生完成双语教学的教与学的任务。当然, 此书也可以作为应用数字电子技术的相关人员的参考书。数字电子技术是工科电类专业 的一门专业基础课,尤其是对自动化和计算机专业而言, 这门课对后续课程的进一步学习非常重要。又由于计算机、集成电路的不断发展和数字 电路本身层出不穷的应用,使得这门学科不断地得到新的充实, 因此有必要翻译引进这方面的国外优秀教材。本书译自电子工业出版社出版的《数字电子技术(第十版)(英文版)》一书。该英文版改编自Thomas L. Floyd所著的Digital Fundamentals,Tenth Edition。原著的内容和结构与国内的数字电子技术教材比较吻合, 在这一基础上考虑到内容的精简,以使得它更符合国内教学的要求和课时量, 因此推出了英文改编版, 作为一本双语教材供学校选用。这次又在英文改编版的基础上进行了翻译, 其一是希望把国外的数字电子技术教材介绍进来, 因为它的教学内容和国内的教材既有相同之处,也有它的丰富特性。比如, 原理的讲解较为详细和清晰, 一些章节带有实例或综合举例;同时结合数字逻辑电路, 介绍一些计算机小知识。第二个目的是此书可以作为双语教材《数字电子技术(第十版 )(英文版)》的参考书, 希望能够帮助教师和学生完成双语教学的教与学的任务。当然, 此书也可以作为应用数字电子技术的相关人员的参考书。
 感觉还不错哦感觉还不错哦
还不错哦活动价格很优惠物流快

 通俗易懂,简洁明了。很好的书
 Nice,好书,没的说。
 找时间好好看看 好好学习

还是这个风格的比学校那种好点
内容挺全面的 适合初学者看
 精典教材,值得拥有,买了两个月有,才来评:D

 基础教材,版本更新较快~通俗易懂,买来巩固下数字基础
 国外电子与通信教材系列:数字电子技术(第10版)
 书不错,学习中
 书不错,还没看,慢慢看。
 专业的书 基础很好

书不错	學學	看~~	~~~~~	_

-----

书不错,正在读。讲解比较详细。

高尔基先生说过: "书籍是人类进步的阶梯。"书还能带给你许多重要的好处。 多读书,可以让你觉得有许多的写作灵感。可以让你在写作文的方法上用的更好。在写作的时候,我们往往可以运用一些书中的好词好句和生活哲理。让别人觉得你更富有文采,美感。

很实用的一本书,不错~

国外电子与通信教材系列:数字电子技术(第10版)\_下载链接1\_

书评

国外电子与通信教材系列:数字电子技术(第10版)\_下载链接1\_