

《电工学（下册）》

图书基本信息

书名：《电工学（下册）》

13位ISBN编号：9787040264500

10位ISBN编号：7040264501

出版时间：2009-6

出版社：高等教育

作者：秦曾煌

页数：437

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电工学（下册）》

内容概要

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。本书是根据当前教学改革形势，在第六版的基础上作了精选、改写、调整、补充而修订编写的。全书分上、下两册出版。上册是电工技术部分；下册是电子技术部分。各章均附有习题。另编有配套立体化教材(见第七版序言)。本书可作为高等学校工科非电类专业上述两门课程的教材，也可供社会读者阅读。本书(第七版)由哈尔滨工程大学张保郁教授审阅。本书第三版于1987年获全国优秀教材奖，第四版于1997年获国家级教学成果二等奖和国家级科学技术进步三等奖，第五版于2002年获全国普通高等学校优秀教材二等奖，第六版于2005年获国家级教学成果二等奖，并于2006年获第七届全国高校出版社优秀畅销书一等奖，此外还被评为“高等教育百门精品课程教材建设计划”精品项目。

《电工学（下册）》

书籍目录

第14章 半导体器件第15章 基本放大电路第16章 集成运算放大器第17章 电子电路中的反馈第18章 直流稳压电源第19章 电力电子技术第20章 门电路和组合逻辑电路第21章 触发器和时序逻辑电路第22章 存储器和可编程逻辑器件第23章 模拟量和数字量的转换附录部分习题答案中英文名词对照参考文献

精彩短评

- 1、这本书是第七版的，感觉还不错，质量也挺好的，纸张的颜色看着也舒服。
- 2、需要时再购买
- 3、书非常好，全新的，正版，好评！！
- 4、不错的一本书！值得初学者看一看！
- 5、一般我是不标记教材的，但这本我觉得太乱了。
- 6、模电数电基础。元器件要从原理上分析真能把人逼疯.....老师说的“会用就行”真是深得我心233
- 7、少学时版数字电路加模拟电路。其实作为普及的话完全够了，做手册的话还差点儿。还是得去看数电和模电，设计电路的时候。
- 8、到了今天才发现自己学的其实都忘得差不多了。
- 9、好书，毕竟到第七版了

《电工学（下册）》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com