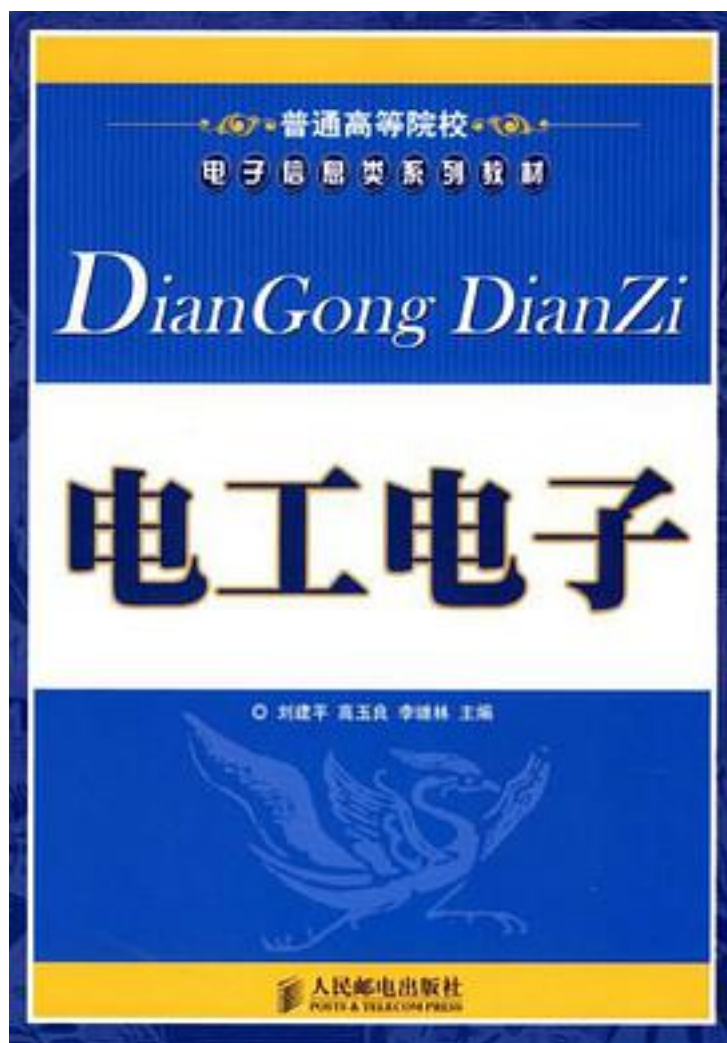


电工电子



[电工电子_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787115180247

《电工电子》是根据教育部“电工学课程组”颁布的高等院校“电工技术”、“电子技术”课程教学的基本要求，以及面向21世纪教学内容和课程体系改革的要求而编写的。

《电工电子》介绍电工电子学中的基本概念、基本定律、基本定理和基本分析方法，注重加强基础理论的系统性、技术发展的先进性、理论与实践结合的实用性。

《电工电子》共分为12章，内容包括直流电路、交流电路、暂态电路、三相电路、磁路、二极管及其应用、三极管及放大电路、集成运算放大器、组合逻辑电路、时序逻辑电路、存储器、数模和模数转换等。各章均配有与基本内容密切相关的例题、思考题与练习。

点击链接进入新版：[电工电子\(第2版\)](#)

作者介绍:

目录:

[电工电子_下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子_下载链接1](#)

书评

[电工电子_下载链接1](#)