

印刷电工电子学



[印刷电工电子学 下载链接1](#)

著者:曹少中

出版者:印刷工业

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787800006883

本书结合近年来电工电子新技术在印刷领域的应用，从实际出发，根据高职高专教育的

特点和要求进行编写，内容包括直流电路、交流电路、三相电路、变压器和电动机、常用的控制电器与电路控制、印刷机械电气控制、半导体器件、基本放大电路、集成运算放大电路、直流稳压电源、组合逻辑电路、时序逻辑电路、印刷产业中的电子新技术等。每一章后面附有复习题，易于读者加深对相关知识的理解和掌握。本书通俗易懂，简明实用。适合作为印刷高职高专院校相关专业的教材使用，也可供印刷相关专业的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[印刷电工电子学 下载链接1](#)

标签

评论

[印刷电工电子学 下载链接1](#)

书评

[印刷电工电子学 下载链接1](#)