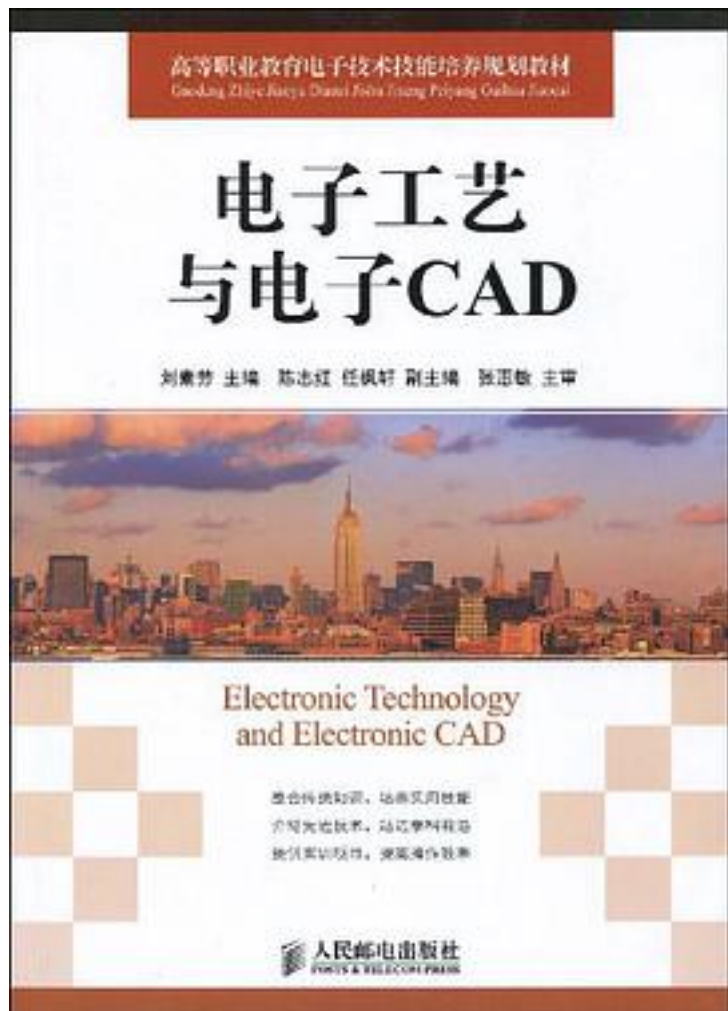


# 电子工艺与电子CAD



[电子工艺与电子CAD\\_下载链接1](#)

著者:刘素芳 编

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787115199836

《电子工艺与电子CAD》由电子工艺和电子CAD两门课程整合而成，以电子产品整机生

产工艺为主线，介绍了电子工艺与电子CAD的基本操作要领与工艺基础知识。全书共分8章，主要内容包括电子工艺概述，常用电子元器件，电子产品的常用材料与工具，表面组装技术，电子产品印制电路板设计工艺，电子产品生产中的焊接工艺，电子产品整机装配、调试与可靠性试验以及电子产品技术文件。每章设有学习目的及要求、实训项目、本章小结、思考题等四个部分。全书突出能力培养、强调实践教学，有利于教学和自学。《电子工艺与电子CAD》可作为高职高专院校通信工程、电子信息工程等专业的教材，也可作为电大、职大的教材和有关工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[电子工艺与电子CAD 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电子工艺与电子CAD 下载链接1](#)

书评

---

[电子工艺与电子CAD 下载链接1](#)