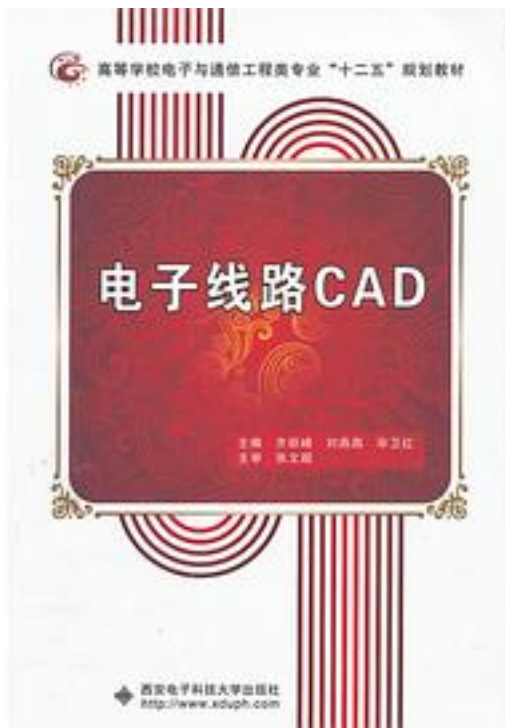


# 电子线路CAD



[电子线路CAD 下载链接1](#)

著者:吕建平

出版者:北京大学

出版时间:2006-8

装帧:简裝本

isbn:9787301109151

本书从电子线路的计算机辅助分析与设计的基本概念出发，系统地介绍了PCB工艺以及当今较为流行的几种电子线路CAD软件：Protel、OrCAD、All ergo。在介绍过程中，紧密联系具体实例，分别使用各种软件来开展设计工作，使读者不但能够深入地理解以往数字电路、模拟电路等课程中的内容，而且能正确地设计和开发PCB电路板，为更快地进入电子设计自动化领域而打下良好基础。

本书并不以单一CAD软件作为背景，写作目的是为了让对此方面尚陌生者和初学者有一个整体的概念，能够进行基本的操作。由于CAD软件类型较多，在工作中学习人员自己会评估各种软件的优缺点。本书适合作为高等学校电子、通信、自动化类及其他相近专

业三、四年级本、专科生的教材，或者作为电子线路CAD课程的培训教材。

作者介绍:

目录:

[电子线路CAD 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电子线路CAD 下载链接1](#)

书评

---

[电子线路CAD 下载链接1](#)