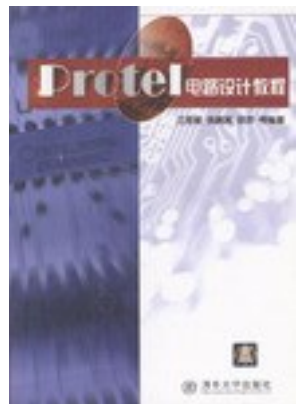


# Protel电路设计教程



[Protel电路设计教程 下载链接1](#)

著者:江思敏

出版者:清华大学

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787302134879

本书是一本Protel电路设计的实例教程。本书详细讲述了如何使用Protel软件进行电路原理图的设计、PCB印制电路板的设计、电路仿真和PCB信号分析，以及电路原理图和印制电路板的设计方法及操作步骤，在讲解过程中，以实例贯通全书，并将Protel 2004的各项功能结合起来，以便使学生能尽快掌握使用Protel进行电路设计的方法。

本书主要面向广大电路设计工作者以及大中专院校师生，并且可以作为初次使用Protel 2004进行电路设计的技术人员和具有一定经验的电路设计者的参考书。

作者介绍:

目录:

[Protel电路设计教程 下载链接1](#)

## 标签

课本

学习

## 评论

这本书作为我们的教材来用。。。我感觉着本书很垃圾，原因是全书没讲到一个完整的实例，如果是个新手，你要学着画电路，这时候我们就需要先把元器件在库里面找出来，问题是元器件都有专门的英文名称，我们怎么知道它叫什么啊，这时候你没办法找，既然连元器件都找不出来，拿什么画电路啊，更不用说生成PCB了。。。但并不是说这本书没有它的优点，他对PROTEL DXP的基本操作讲的还好，缺点是讲的很多都用不到，花了大量的篇幅，其实是在耗你时间，我们真正用到里面的就那么几十页，剩下讲的就TMD瞎扯淡！

---

[Protel电路设计教程 下载链接1](#)

## 书评

这本书竟然作为我们的教材来用，让我实在汗颜。。。作为EDA设计最流行的工具PROTEL，软件自身的强大就不用说了。。。从最早的PROTEL 99,发展到PROTEL 99SE的时候这个软件自身已经可以设计32层的PCB了，况且在2002年Altium公司推出了PROTEL DXP让这个软件更加的强大，因为可以支...

---

[Protel电路设计教程 下载链接1](#)