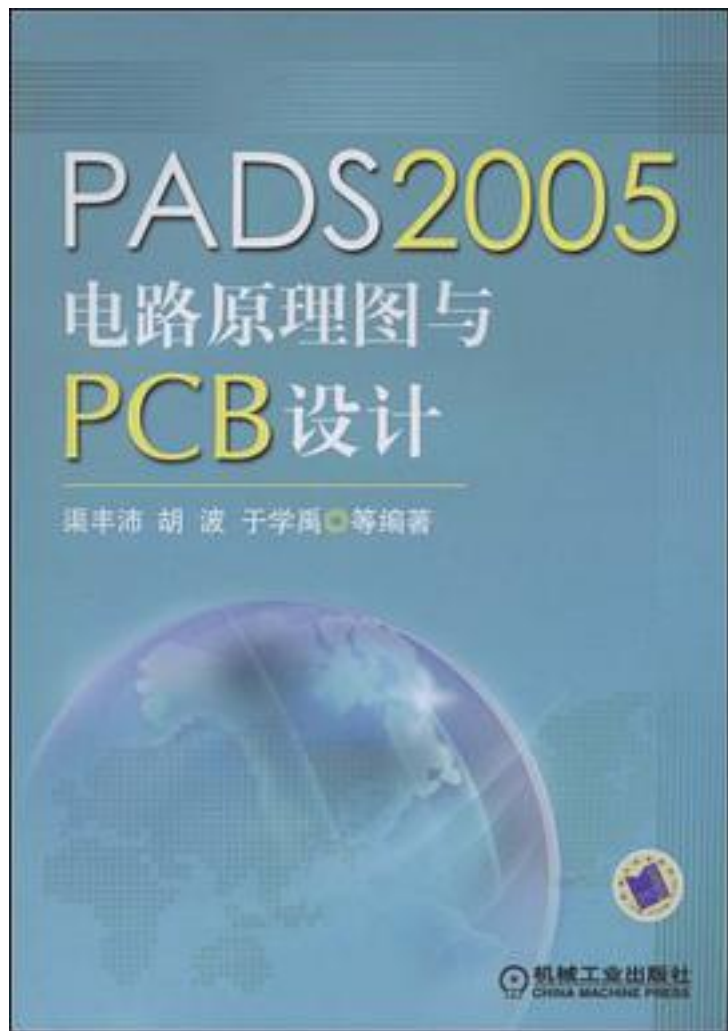


# PADS2005电路原理图与PCB设计



[PADS2005电路原理图与PCB设计\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787111263456

《PADS2005电路原理图与PCB设计》从实用的角度出发，系统地介绍了PADS2005的基

本操作环境，重点介绍了原理图设计和PCB设计，同时对电路仿真也进行了详细介绍。PADS2005是美国Mentor Graphics公司推出的一款电路板设计软件。该软件在电子工程领域得到了广泛的应用，是当今最优秀的EDA软件之一。《PADS2005电路原理图与PCB设计》中结合大量的设计实例，穿插介绍了许多PADS2005的使用技巧，可以使读者轻松地掌握使用PADS2005设计印制电路板的方法。另外，书中还给出了一些重要的设计指导规则，来帮助用户完成高质量的电路设计。

作者介绍:

目录:

[PADS2005电路原理图与PCB设计 下载链接1](#)

标签

评论

---

[PADS2005电路原理图与PCB设计 下载链接1](#)

书评

---

[PADS2005电路原理图与PCB设计 下载链接1](#)