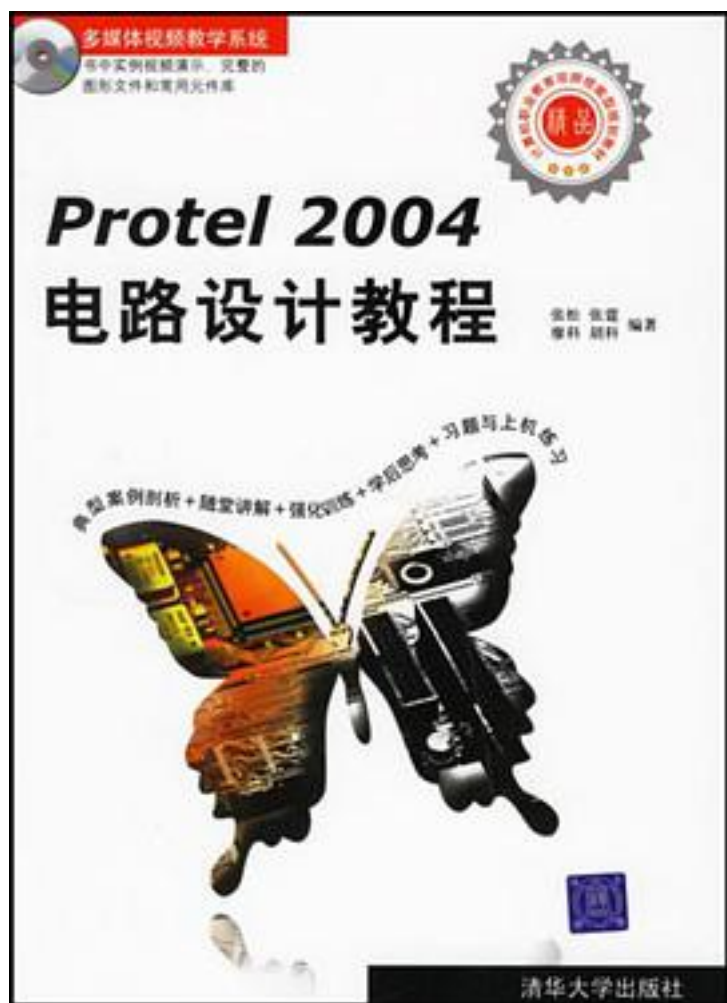


Protel 2004电路设计教程



[Protel 2004电路设计教程_下载链接1](#)

著者:张松

出版者:清华大学

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787302142133

本书主要针对电路设计领域，采用课堂实训教学模式，系统讲述了使用Prtoel进行电路原理图与印刷电路板设计的基本方法和技巧。

全书由10章组成：第0章是全书的导论，主要对电路设计职业的前景、薪酬及权威链接进行了全面阐述；第1章至第3章主要介绍了电路原理图设计的基本方法和技巧、电路系统设计的基本步骤等知识；第4章主要介绍了印刷电路板设计流程；第5、6章介绍印刷电路板设计的技巧和后处理方法；第7章重点介绍了层次电路电路图设计的思想、层次电路原理图的设计和使用方法；第8章介绍元件库的创建和修改方法，以及如何创建自己的元件集成库；第9章给出了两个复杂的设计实例，对前面各章所学知识进行了全面总结和综合运用。

本书适合各级学校和培训班作为学习Protel电路系统设计的教材，以及广大想学习Prote的读者的学习用书。

作者介绍:

目录:

[Protel 2004电路设计教程_下载链接1](#)

标签

评论

[Protel 2004电路设计教程_下载链接1](#)

书评

[Protel 2004电路设计教程_下载链接1](#)