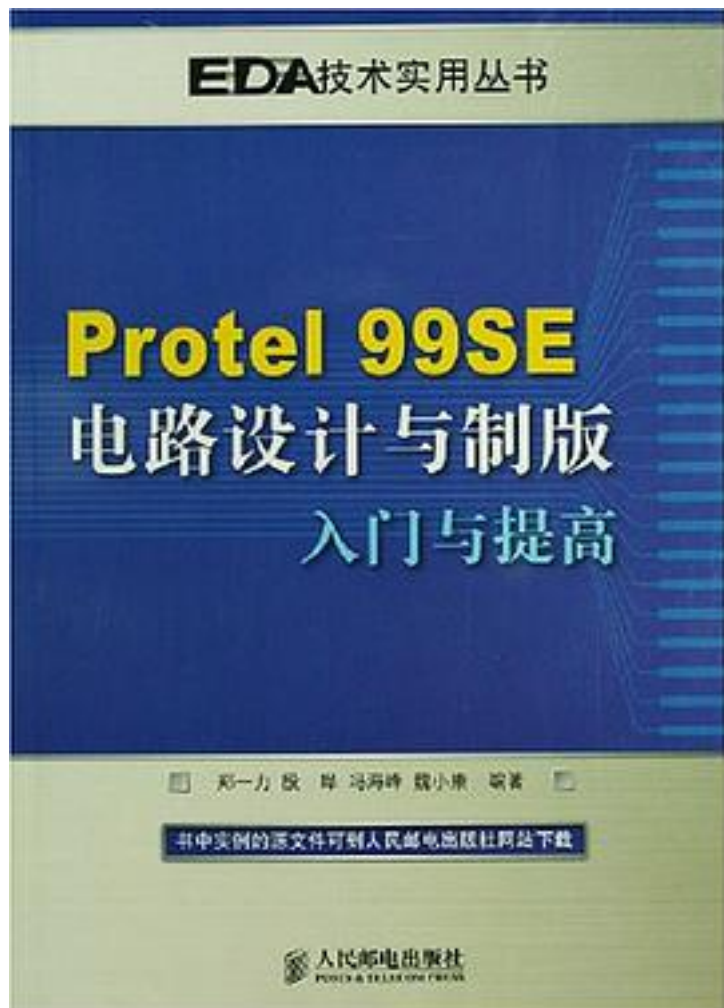


Protel 99SE电路设计与制版入门与提高



[Protel 99SE电路设计与制版入门与提高 下载链接1](#)

著者:刘洋

出版者:人民邮电

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787115170811

本书共分为基础知识、原理图设计、PCB设计、工程提高、工程实践五部分。由浅入深

,结合实例,全面介绍了使用Protel 99SE进行电路设计的整个过程,以及电路设计的基本原则和方法,可使初学电路设计的读者迅速入门。针对具有一定电路设计基础的读者,书中详细介绍了层次原理图设计、多层PCB板设计、电磁兼容性设计、PCB板信号完整性分析以及电路设计中的一些经验和技巧。最后通过基于PIC单片机的温度测量显示系统电路综合设计实例,让读者能够对电路设计的整个过程有全面、直观的了解,书中有大量具有实用意义的实例和习题供读者参考学习。

本书结构合理,实例典型,内容丰富,图文并茂。本书可为广大从事电路产品设计和开发的工程技术人员和高等院校相关专业本科生、研究生学习使用Protel 99SE的参考书。

作者介绍:

目录:

[Protel 99SE电路设计与制版入门与提高_下载链接1](#)

标签

评论

[Protel 99SE电路设计与制版入门与提高_下载链接1](#)

书评

[Protel 99SE电路设计与制版入门与提高_下载链接1](#)