

<<Protel 99电路设计实用指南 (>>

图书基本信息

书名：<<Protel 99电路设计实用指南 (平装)>>

13位ISBN编号：9787115085542

10位ISBN编号：7115085544

出版时间：2000年07月

出版时间：人民邮电出版社 (2000年7月1日)

作者：京辉热点工作室

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<Protel 99电路设计实用指南 (>>

内容概要

本书介绍了最新的EDA（电子设计自动化）软件—Protel99的使用方法。

全书根据电路设计的步骤，依次讲述了原理图的设计、层次原理图的设计、单面板的设计，以及双面板的设计等电路设计的4个基础部分。

第一章介绍了Protel99的总体特性、作为主用户界面的EDAClient99的使用方法以及Protel99作为Protel的第一个网络化版本所体现出的新的电子设计思想，即利用网络进行合作开发是网络时代的

<<Protel 99电路设计实用指南 (>>

书籍目录

第一章介绍了Protel 99的总体特性、作为主用户界面的EDA Client 99的使用方法以及Protel 99作为Protel的第一个网络化版本所体现出的新的电子设计思想，即利用网络进行合作开发是网络时代的必然趋势。

第二、三章介绍了使用Advanced Schematic进行原理图绘制的步骤和具体方法，包括元件的放置、调整和连线；元件库的使用和编辑；布置I/O端口和网络标号；输出网络表文件；

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>