

# 中文CProtel 5电路及印制板软件用户手册



[中文CProtel 5电路及印制板软件用户手册 下载链接1](#)

著者:

出版者:科学出版社/龙门书局

出版时间:1997-03

装帧:平装

isbn:9787030057334

内容简介

本书对CProtel套装软件的技术特点及使用方法做了详细的介绍。

CProtel是为了弥补Tango/Protel软件的不足而推出的一个针对中国国情特点的中文化的、标准化的多功能电路及印制板计算机辅助设计软件，也是目前市场上唯一一个在搜集国内广大用户的需求的基础上开发出的具有中国特色的EDA软件。该软件自1990年开始陆续推出各实用模块，并不断改进至今，拥有一大批的用户。

全书深入浅出地讲述了CProtel软件应用中的各种问题，并对可能经常遇见的部分问题进行了集中解答，适合于不同层次的读者使用。

本书除作为CProtel用户的最佳参考书外，也是Protel用户的有价值的参考读物。同时，本书亦可供其他从事电子技术应用的技术人员和爱好者参考和阅读。

作者介绍：

## 目录: 目录

### 第一章 CProtel软件概况

1.1CProtel软件的开发背景

1.2CProtel软件的主要特点

1.3CProtel软件的软、硬件运行环境

1.4CProtel与Tango/Protel的关系

1.5CProtel软件的使用流程

1.6CProtel软件的补充说明

### 第二章 CProtel软件的安装及卸载

2.1软件安装/卸载的说明

2.2软件安装至硬盘工作

2.3软件安装及卸载示例

### 第三章 CProtel—SCH—REPACK实用软件

3.1REPACK软件的功能

3.2REPACK软件的工作原理

3.3运行REPACK软件

3.4REPACK软件的使用说明

3.5如何修改PXX文件中的元件参数

3.6实例分析

### 第四章 原理图中文编辑软件CProre1—SCHCEDIT

4.1SCHCEDIT软件的功能

4.2SCHCEDIT软件的使用特点

4.3SCHCEDIT软件的运行

4.4SCHCEDIT软件的使用方法

4.5菜单操作命令

4.6构造图纸的标题栏

4.7实例分析

4.8热键编辑命令

## 第五章 原理图打印软件CProtel—SCHPRINT

- 5.1 SCHPRINT软件的简介
- 5.2 SCHPRINT软件的使用特点
- 5.3 SCHPRINT软件的运行
- 5.4 SCHPRINT软件的使用说明
- 5.5 实例分析

5.6 如何在打印机上得到理想的原理图

## 第六章 CProtel—SCH—LIB扩充原理图元件符号库

- 6.1 扩充原理图元件符号库简介
- 6.2 扩充原理图元件符号库的安装
- 6.3 使用举例

## 第七章 印制板图中文编辑软件CProtel—PCBCEDIT

- 7.1 PCBCEDIT软件的功能
- 7.2 PCBCEDIT软件的使用特点
- 7.3 PCBCEDIT软件的运行
- 7.4 PCBCEDIT软件的使用方法
- 7.5 编辑命令
- 7.6 实例分析

7.7 热键编辑命令

## 第八章 印制板图打印软件CProtel—PCBPRINT

- 8.1 PCBPRINT软件的简介
- 8.2 PCBPRINT软件的使用特点
- 8.3 PCBPRINT软件的运行
- 8.4 PCBPRINT软件的使用说明
- 8.5 实例分析

8.6 如何在打印机上得到理想的印制板黑白图

## 第九章 SR6602绘图机通用驱动软件SRPLOT

- 9.1 SRPLOT软件简介
- 9.2 SRPLOT软件的工作原理及特点
- 9.3 SRPLOT软件的安装及使用
- 9.4 SRPLOT软件的用法
- 9.5 实例分析

## 第十章 综合举例

- 10.1 操作条件
- 10.2 工作过程

## 第十一章 常见问题解答

- 11.1 概况
- 11.2 安装
- 11.3 CProtel运行问题

## 附图

• • • • • (收起)

[中文CProtel 5电路及印制板软件用户手册 下载链接1](#)

## 标签

123456

评论

---

[中文CProtel 5电路及印制板软件用户手册 下载链接1](#)

书评

---

[中文CProtel 5电路及印制板软件用户手册 下载链接1](#)