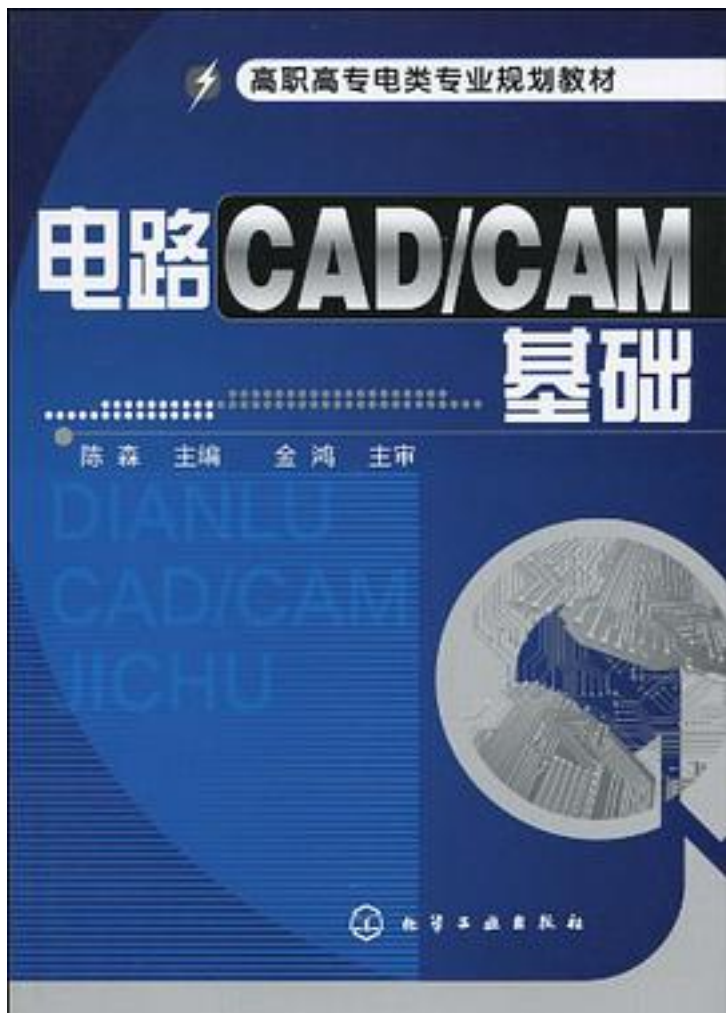


电路CAD/CAM基础



[电路CAD/CAM基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787122074546

《电路CAD/CAM基础》将Protel99SE与CAM350集中在一起，深入浅出地讲解了软件的

基本应用，特别是软件的接口和联系，分为两部分，第一部分为Protel99SE，介绍电路原理图的绘制、原理图元件编辑、印制电路版图设计、PCB元件编辑和GERBER文件生成等相关知识和操作；第二部分为CAM350，介绍印制板菲林文件处理、钻铣床程序生成、测试数据产生等方法和技巧。

《电路CAD/CAM基础》适合电子电路设计与工艺专业学生系统学习印制电路的CAD/CAM软件，也可用于电子类专业学生学习电路设计，了解相关印制电路可制造性处理方法，同时可作为印制电路CAM从业人员的参考资料。

作者介绍:

目录:

[电路CAD/CAM基础 下载链接1](#)

标签

计算机技术

评论

[电路CAD/CAM基础 下载链接1](#)

书评

[电路CAD/CAM基础 下载链接1](#)