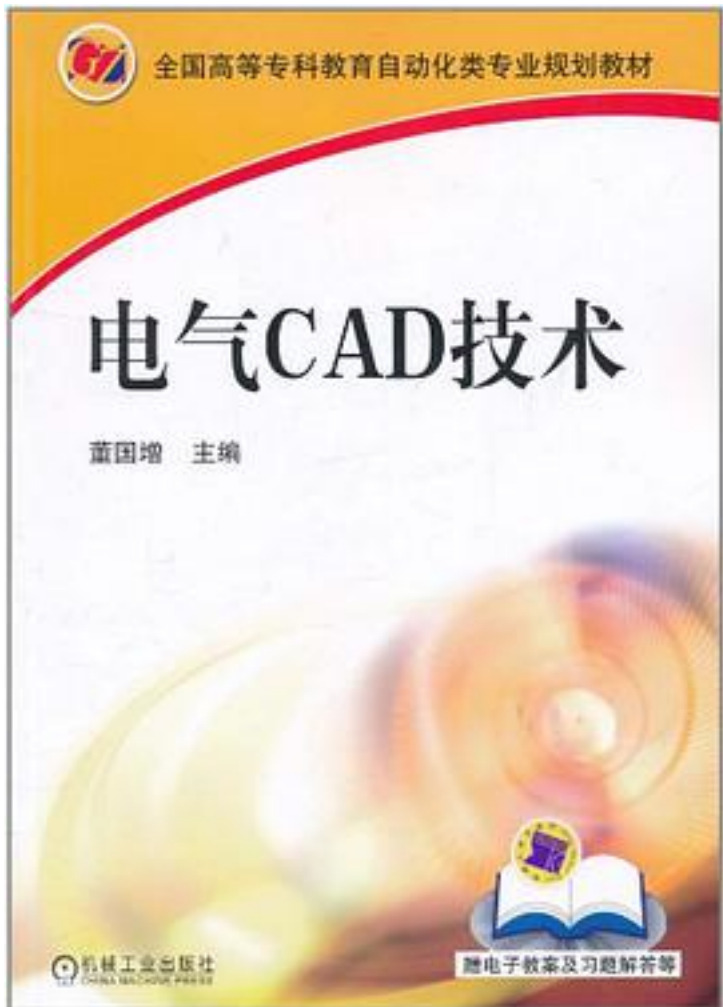


# 电气CAD技术



[电气CAD技术 下载链接1](#)

著者:董国增 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-9

装帧:简裝本

isbn:9787111196495

《电气CAD技术》共分3篇，即AutoCAD绘图软件、Protel电路设计软件和WEB电路仿真

软件。全书从电类专业学生的实际就业需要出发，本着够用为度的原则，安排教学内容。AutoCAD绘图软件介绍了如何使用AutoCAD软件进行工程制图，主要介绍平面图的制度，以满足电类专业学生的工程制图的需要。本篇内容包括：AutoCAD2004基本使用方法、二维平面图形的绘制、二维平面图的编辑、尺寸标注、打印图形、常见问题及解决方法。

Protel电路设计软件介绍了如何使用Protel软件进行电路原理图设计、印制电路图的制作，并简要介绍了元器件库和封装库的使用，以满足电类学生进行电路设计的需要。本篇内容包括：Protel99SE软件概述、电路原理设计、印制电路板设计、元器件库及元器件封装库编辑器。

作者介绍：

目录：

[电气CAD技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电气CAD技术 下载链接1](#)

书评

---

[电气CAD技术 下载链接1](#)