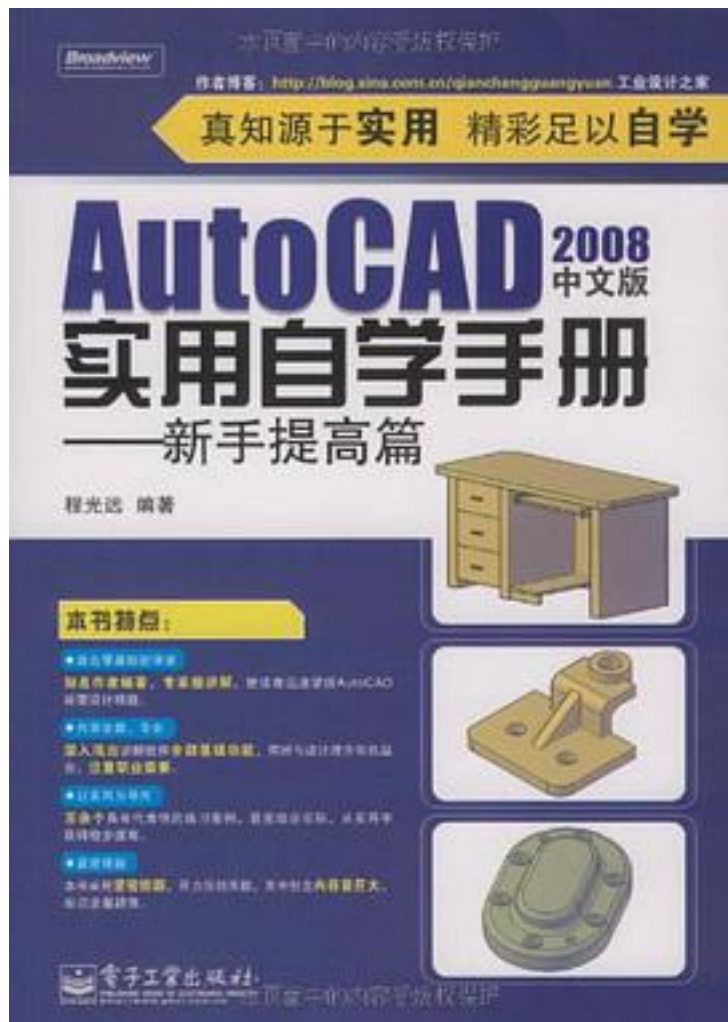


AutoCAD 2008中文版实用自学手册



[AutoCAD 2008中文版实用自学手册_下载链接1](#)

著者:程光远

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787121074448

《AutoCAD

2008中文版实用自学手册:机械设计篇》主要讲解AutoCAD2008中文版软件在机械制造和工业造型设计中的应用，并根据制造专业绘图的特点精心编写而成，具有结构完整、信息量大、内容实用、图案美观等特点。《AutoCAD

2008中文版实用自学手册:机械设计篇》共分为特色鲜明的三篇，15章，包括：AutoCAD2008绘图基础、AutoCAD绘图操作基础、机械制图基础、平面基本绘图及应用、二维图形编辑及应用、高效绘图、创建文本标注和表格、尺寸的标注和管理、三维造型、编辑三维造型、信息查询与出图等各个方面知识点技巧精讲，另外还有零件设计与绘制、零件模型设计与绘制、机械设计综合案例、工业造型设计综合案例等专题案例精讲，适合读者边学边练，从实践中获得提高。

《AutoCAD

2008中文版实用自学手册:机械设计篇》采用理论与实践并重的讲解方式，案例方面除了专门章节的案例精讲以外，还在每个知识点小节后设计了具有针对性的实用案例练习，所有例题都具有专业应用背景，同时蕴含丰富的零件设计和造型设计的规则和经验，读者不但可磨练自身的绘图技巧，同时更能从中汲取设计精髓，有利于职业的进步。《AutoCAD

2008中文版实用自学手册:机械设计篇》的宗旨即是令读者达到设计和绘图双重进步。

《AutoCAD 2008中文版实用自学手册:机械设计篇》适合读者如下：

初学AutoCAD2008的读者，通过《AutoCAD

2008中文版实用自学手册:机械设计篇》学习该软件在机械专业方面的应用。

高中毕业生，打算通过自学软件进行专业充电的。

有志于跨入机械等相关专业的人员。

机械等专业的企业工人，打算通过各类案例的学习提升自己的价值，以谋求职业上进一步发展的。

可作为大中专院校或社会培训AutoCAD的理想教材。

作者介绍:

目录:

[AutoCAD 2008中文版实用自学手册 下载链接1](#)

标签

评论

[AutoCAD 2008中文版实用自学手册 下载链接1](#)

书评

[AutoCAD 2008中文版实用自学手册 下载链接1](#)