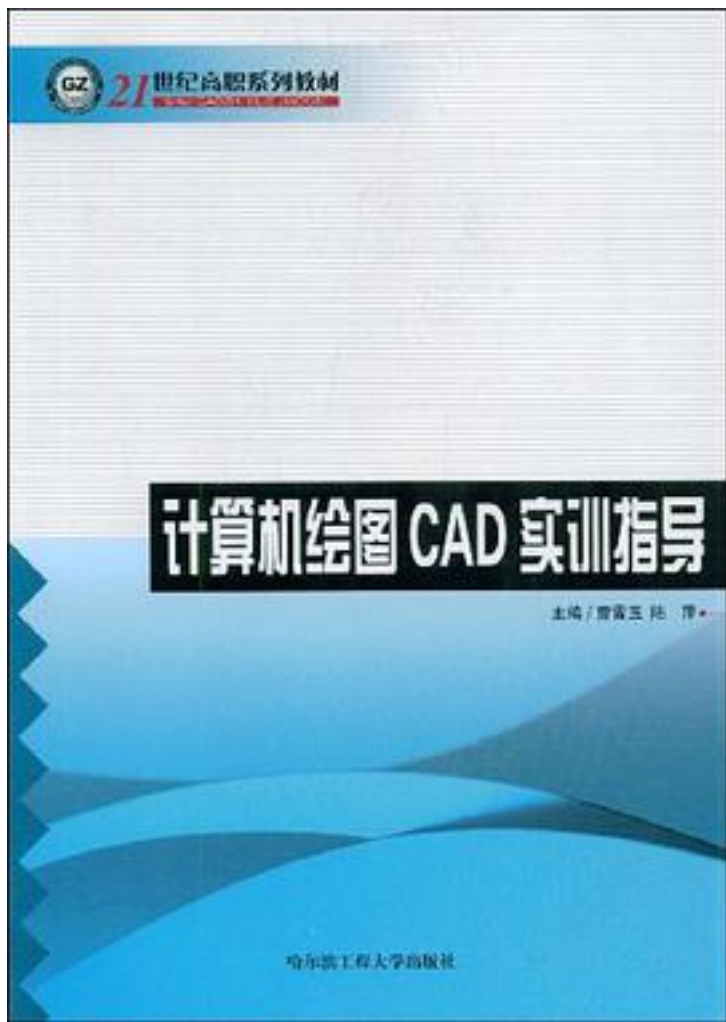


计算机绘图CAD实训指导



[计算机绘图CAD实训指导 下载链接1](#)

著者:曹雪玉

出版者:哈尔滨工程大学出版社

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787811331363

《计算机绘图CAD实训指导》共有5章。第1章以法兰盘零件为例，介绍了零件图的完成

过程，包括绘制视图、视图表达、尺寸及其公差标注、形位公差标注、粗糙度标注、标题栏和文字说明的技术要求的输入，以及图样的打印输出。第2章以千斤顶为例，介绍了通过插入零件对应的外部块并编辑图形的方法完成装配图的过程。第3章以锥形塞为例，介绍了三维实体的建模方法和过程。第4章和第5章分别为零件图实训题库和三维实,44实训题库，给出了轴类、盘盖类、叉架类及箱体类零件图18幅图样和16个三维实体的图样，供学生练习使用。

《计算机绘图CAD实训指导》适用于高职高专院校机械及相近专业的CAD实训教学使用，可根据实训课时的多少选择内容，由教师指定或学生自选。

作者介绍:

目录:

[计算机绘图CAD实训指导 下载链接1](#)

标签

评论

[计算机绘图CAD实训指导 下载链接1](#)

书评

[计算机绘图CAD实训指导 下载链接1](#)