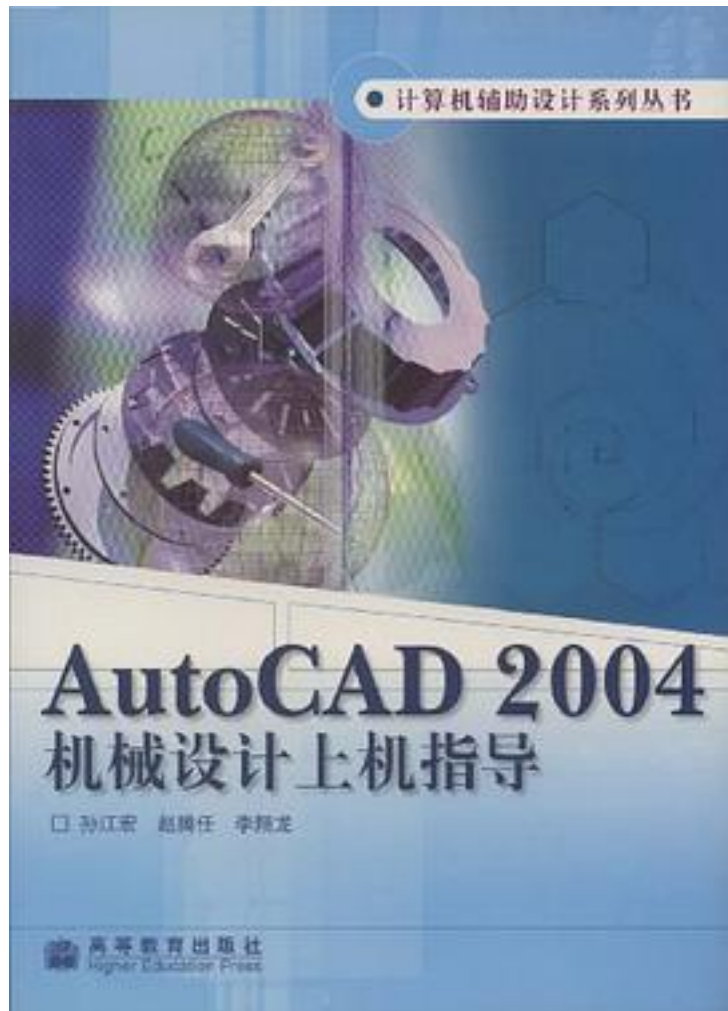


AutoCAD 2004机械设计上机指导



[AutoCAD 2004机械设计上机指导 下载链接1](#)

著者:孙江宏

出版者:高等教育出版社

出版时间:2004-4

装帧:

isbn:9787040146448

《AutoCAD2004机械设计上机指导》是高等教育出版社出版的《实用AutoCAD

2004中文版学习教程》的配套上机指导练习手册，也可以脱离教程独立使用。通过书中的实践练习，用户可以巩固通过教程学习到的知识，进一步提高动手实践能力。《AutoCAD2004机械设计上机指导》采用机械类示例，主要针对机械类和近机械类大中专院校师生，帮助其解决“机械制图”和“机械设计课程设计”绘图问题，并通过练习了解机械专业常用零部件的绘制方法。每章首先介绍“实验目的”，通过“实验说明”对一些需要注意的地方进行强调，然后通过详细的“实验步骤”来引导读者熟悉本章的具体命令；其次通过“指导和练习”对重点、难点进行详细指导，引导读者逐步脱离《AutoCAD2004机械设计上机指导》的帮助，自己练习绘图；最后通过“课后作业”完全自己解决问题。

《AutoCAD2004机械设计上机指导》适用于机械类和近机械类专业大中专院校师生，也可供AutoCAD的初学者在学习画法几何和机械制图时参考使用。

作者介绍:

目录:

[AutoCAD 2004机械设计上机指导 下载链接1](#)

标签

评论

[AutoCAD 2004机械设计上机指导 下载链接1](#)

书评

[AutoCAD 2004机械设计上机指导 下载链接1](#)