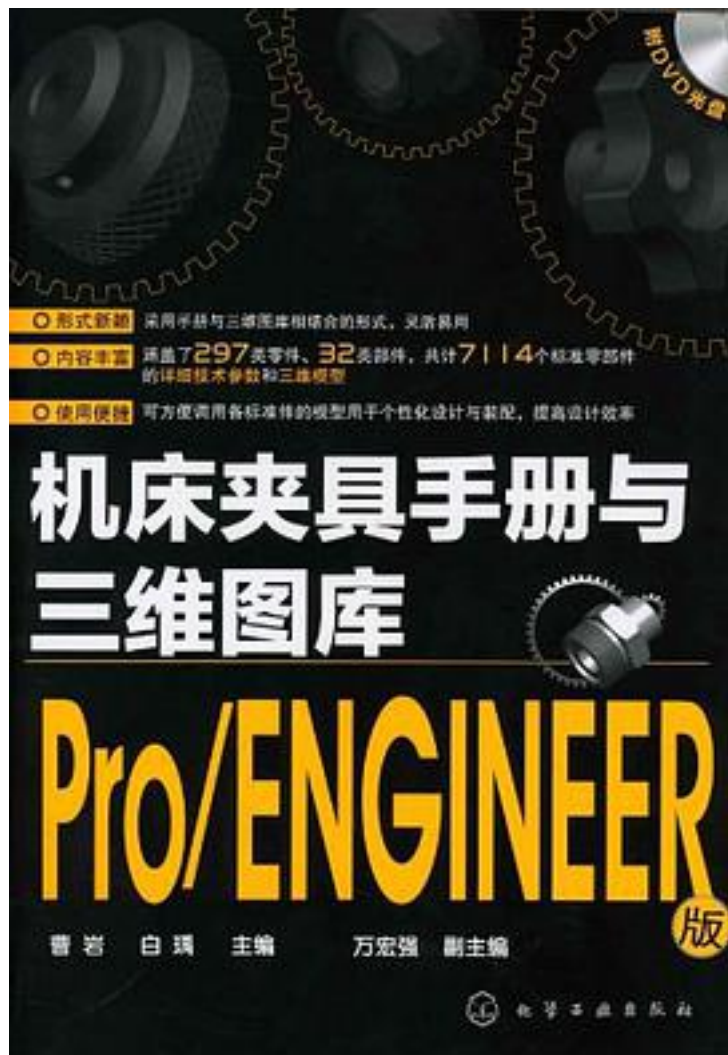


机床夹具手册与三维图库



[机床夹具手册与三维图库 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787122074089

《机床夹具手册与三维图库(UGNX版)》介绍的软件以最新国家标准和行业标准为依据，采用手册与三维图库相结合的形式，手册和图库可以独立使用，提高了使用的灵活性和方便性。书中主要内容包括机床夹具设计的基础知识，定位零部件技术设计参数，夹紧零部件技术设计参数，导向零部件技术设计参数，对刀与对定零部件技术设计参数，键、支撑用零部件及操作件技术设计参数，其他零件技术设计参数和软件的安装、卸载与使用等。基于三维CAD/CAM软件UG建立的三维标准件库，内容包括各类机床夹具的标准数据和相应的三维标准件库。使用手册和三维图库进行设计和制造方面的工作，一方面可以避免设计者繁琐的标准件绘图工作，提高设计效率；另一方面也可以提高设计的标准化程度，降低错误发生率。

《机床夹具手册与三维图库(UGNX版)》内容实用、使用简捷方便，可供机床夹具设计、模具设计、机械设计、工业设计以及电子、电器等领域的工程技术人员和CAD/CAM研究与应用人员使用，也可供高校相关专业的师生学习和参考。

作者介绍:

目录:

[机床夹具手册与三维图库](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[机床夹具手册与三维图库](#) [下载链接1](#)

书评

[机床夹具手册与三维图库](#) [下载链接1](#)