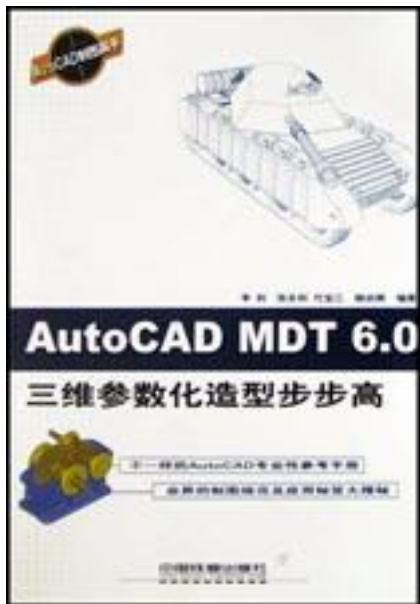


AutoCAD MDT6.0三维参数化造型步步高



[AutoCAD MDT6.0三维参数化造型步步高 下载链接1](#)

著者:李利

出版者:中国铁道出版社

出版时间:2003-4-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787113051488

AutoCAD制图高手系列。

本书由浅入深地讲解了利用MDT6.0进行三维设计的基础理论、初级知识、中级技术和高级技巧。以设计一台减速器为主线，综合应用讲述的知识，提高工程实战的水平和经验。通过阅读本书，读者不仅可以掌握有关三维参数化特征设计的理论知识，而且可以迅速地将所学的知识应用到自己的产品开发实际中。

作者介绍:

目录: 第一章 三维参数化造型与MDT——入门法
第二章 初级零件造型——基本功夫

第三章 高级零件造型——登堂入室
第四章 三维工具集——神兵利器
第五章 工程分析和计算——神算绝招
第六章 曲面造型——刚柔相济
第七章 装配造型——登峰造极
第八章 工程图纸输出——返朴归真
附录A MDT6.0中文版/增强版命令表
· · · · · (收起)

[AutoCAD MDT6.0三维参数化造型步步高_下载链接1](#)

标签

评论

[AutoCAD MDT6.0三维参数化造型步步高_下载链接1](#)

书评

[AutoCAD MDT6.0三维参数化造型步步高_下载链接1](#)