AutoCAD2012中文版机械绘图实例教程



AutoCAD2012中文版机械绘图实例教程 下载链接1

著者:陈志民

出版者:机械工业

出版时间:2011-9

装帧:

isbn:9787111356974

《AutoCAD机械绘图实例教程(2012中文版)》从CAD制图技术与行业应用出发,全方位

介绍中文版AutoCAD2012相关知识和各类机械图的绘制流程、方法与技巧。全书共分为3篇,第1篇为AutoCAD基础篇,介绍了AutoCAD绘图的基本知识,包括AutoCAD2012绘图基础、二维图形绘制与编辑、文字和表格的添加、参数化绘图、尺寸标注、图块和设计中心等;第2篇为二维机械绘图篇,介绍了使用AutoCAD绘制各类二维机械设计图的方法,包括零件的表达方法、图幅的制作、轴测图的绘制、二维零件图和二维装配图;第3篇为三维机械绘图篇,介绍了.AutoCAD三维绘图知识、三维零件和装配图画法,以及三维实体生成二维视图的方法。

《AutoCAD机械绘图实例教程(2012中文版)》附赠DVD学习光盘,配备了6个多小时的多媒体教学视频,可以在家享受专家课堂式的讲解,成倍提高学习兴趣和效率。并赠送7个多小时的AutoCAD基本功能和命令视频教学,详细讲解了AutoCAD各个命令和功能的含义和用法。

《AutoCAD机械绘图实例教程(2012中文版)》内容严谨,讲解透彻,实例紧密联系机械工程,具有较强的专业性和实用性。另外,《AutoCAD机械绘图实例教程(2012中文版)》每章都配有典型实例和习题,可操作性强。特别适合读者自学和大、中专院校作为教材和参考书。同时也适合从事机械设计的工程技术人员学习和参考之用。

作者介绍:

目录: 第1篇 AutoCAD基础篇 第一章 AutoCAD 2012绘图基础 第2章 二维机械图形绘制 第3章 二维机械图形编辑 第4章 文字和表格的创建 第5章 参数化绘图 第6章 机械制图尺寸标注 第7章 块与设计中心的应用第2篇 二维机械绘图篇 第8章 机件的常用表达方法 第9章 创建图幅和机械样板文件 第10章 轴测图的绘制 第11章 二维零件图绘制 第12章 二维装配图绘制第3篇 三维机械绘图篇 第13章 三维实体创建和编辑 第14章 三维零件图绘制 第15章 绘制三维装配图 第16章 三维实体生成二维视图附录・・・・・(收起)

AutoCAD2012中文版机械绘图实例教程_下载链接1_

标签

对对对

AutoCAD2012

评论

AutoCAD2012中文版机械绘图实例教程_下载链接1_

书评

AutoCAD2012中文版机械绘图实例教程_下载链接1_