图书基本信息

书名:《机械识图与AutoCAD技术基础习题集》

13位ISBN编号:9787121185045

10位ISBN编号:7121185040

出版时间:2012-11

出版社:魏勇电子工业出版社 (2012-11出版)

作者:魏勇

页数:90

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

魏勇主编的《机械识图与AutoCAD技术基础习题集》分为两个部分。第一部分为课后练习题,分为十一章,分别是:机械图样的基本概念和AutoCAD 2012的基本知识;基本几何体(切割体)视图及AutoCAD基本命令和图层设置;基本组合体视图、相贯线及AutoCAD基本编辑命令;图样表达和图案填充;文本、表格和尺寸、公差标注;标准件和块操作;零件图;装配图;轴测图;三维实体造型;输出图形。各章练习题均配有参考答案。《机械识图与AutoCAD技术基础习题集》第二部分为综合试卷(带参考答案)三套,供教师出卷时参考,也可供读者自测使用。

书籍目录

第一章 机械图样的基本概念和AutoCAD2012的基本知识 001第二章 基本几何体(切割体)视图及AutoCAD基本命令和图层设置 007第三章 基本组合体视图、相贯线及AutoCAD基本编辑命令 015第四章 图样表达和图案填充 021第五章 文本、表格和尺寸、公差标注 027第六章 标准件和块操作 033第七章 零件图 037第八章 装配图 043第九章 轴测图 053第十章 三维实体造型 057第十一章 输出图形 061机械识图与AutoCAD技术基础试题(一)065机械识图与AutoCAD技术基础试题(三)075参考答案 079

编辑推荐

魏勇主编的《机械识图与AutoCAD技术基础习题集》是与《机械识图与AutoCAD技术基础(第2版)》和《机械识图与AutoCAD技术基础实训教程(第2版)》配套使用的习题集。 书中习题力求难易适当、突出重点、覆盖面广,体现"必需、够用、实用"原则。习题内容尽量与上述两本教材一致,各章中习题安排为先基础题后操作题、先识图基本知识题后AutoCAD软件知识题。题型分为客观题和主观题。客观题主要采用了填空、单项选择、是非判断;主观题采用了作图、补缺、综合填空和上机操作等。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com