

<<机械识图与AutoCAD技术基础>>

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

出版时间：魏勇 电子工业出版社 (2012-11出版)

作者：魏勇

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：<http://www.tushu007.com>

## <<机械识图与AutoCAD技术基础>>

### 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（二） 069 机械识图与AutoCAD技术基础试题（三） 075 参考答案 079

## <<机械识图与AutoCAD技术基础>>

### 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:<http://www.tushu007.com>