

<<机械制图AutoCAD项目实践教学>>

图书基本信息

书名：<<机械制图AutoCAD项目实践教学>>

13位ISBN编号：9787550900509

10位ISBN编号：7550900507

出版时间：2011-9

出版时间：黄河水利出版社

作者：杨玉霞，赵军 主编

页数：140

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>

## <<机械制图AutoCAD项目实践教程>>

### 内容概要

《机械制图AutoCAD项目实践教程(全国高等职业教育机电类十二五规划教材)》是全国高等职业教育机电类“十二五”规划教材,是根据“以项目为导向、以任务为驱动”的项目化教学思路编写的。全书共分6章,主要内容包括AutoCAD 2008总体介绍、二维图形绘制、实体造型、视图的绘制、正等轴测图的绘制及零件图的绘制等。在重点章节后有小结,总结了AutoCAD 2008常用的快捷方法及注意事项。

《机械制图AutoCAD项目实践教程(全国高等职业教育机电类十二五规划教材)》可作为高等职业院校相关专业的教学用书,亦适合作为AutoCAD 2008培训教材或AutoCAD 2008 初学者的自学参考书。

书籍目录

前言

第一章 AutoCAD 2008总体介绍

第一节 AutoCAD 2008启动

第二节 AutoCAD 2008用户界面

第三节 A4图框的绘制

第四节 样板文件的制作

本章小结

第二章 二维图形绘制

第一节 常用方法提示

第二节 对象捕捉

第三节 二维图形绘制实例

本章小结

第三章 实体造型

第一节 AutoCAD 2008三维建模环境介绍

第二节 实体造型实例

本章小结

第四章 视图的绘制

第一节 三视图绘制实例

第二节 剖视图绘制实例

第五章 正等轴测图的绘制

第一节 正等轴测图绘制实例1

第二节 正等轴测图绘制实例2

第六章 零件图的绘制

第一节 零件图绘制实例1

第二节 零件图绘制实例2

附录

参考文献

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>