

<<AutoCAD2008项目教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2008项目教程>>

13位ISBN编号：9787111346388

10位ISBN编号：7111346386

出版时间：2011-11

出版时间：皮杰 机械工业出版社 (2011-11出版)

作者：皮杰

页数：252

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>

<<AutoCAD2008项目教程>>

内容概要

《高等职业教育机电类专业教学改革规划教材：AutoCAD2008项目教程》按照普通高职高专院校AutoCAD软件课程开设的特点，结合当前高等职业教育教学改革的要求，以项目任务引领，融合常用的AutoCAD命令操作，由浅入深、循序渐进地介绍了AutoCAD2008软件的常用命令及操作，以及在实际应用中的案例。

全书共分十个项目38个任务。

应用AutoCAD2008中文版软件，从认识AutoCAD、准备绘图纸、绘制扳手、绘制异形件、绘制三视图、绘制阶梯轴、技术要求的标注、尺寸标注、三维建模基础、打印图样十个项目入手，按照常见图形特征的思路分别介绍了AutoCAD的绘图思想与实际应用案例。

方便学生的主动学习，使学生更易于掌握AutoCAD的基本技能。

<<AutoCAD2008项目教程>>

书籍目录

前言项目一 认识AutoCAD项目二 准备绘图纸项目三 绘制扳手项目四 绘制异形件项目五 绘制三视图项目六 绘制阶梯轴项目七 技术要求的标注项目八 尺寸标注项目九 三维建模基础项目十 打印响应附录参考文献

<<AutoCAD2008项目教程>>

编辑推荐

《AutoCAD 2008项目教程》由皮杰、刘正阳主编，采用AutoCAD 2008中文版软件，从认识AutoCAD、准备绘图纸、绘制扳手、绘制异形件、绘制三视图、绘制阶梯轴、技术要求的标注、尺寸标注、三维建模基础、打印图样十个项目入手，按照常见图形特征的思路分别介绍了AutoCAD的绘图思想与实际应用案例。

方便学生的主动学习，使学生更易于掌握AutoCAD的基本技能。

本教材在同步练习中收集整理了一些典型图样，引用了“网络和AutoCAD中级技能鉴定”中的一些练习题和考题，并对部分练习实例进行了详细分析和讲解，便于学生自学和考证。

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>