

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2009中文版机械设计项目教程>>

13位ISBN编号：9787512406544

10位ISBN编号：7512406541

出版时间：2012-9

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：欧阳波仪 编著

页数：421

字数：685000

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>

## 内容概要

欧阳波仪编著的《AutoCAD2009中文版机械设计项目教程(附光盘)》以工作任务为导向，强化绘图与设计的应用，弱化AutoCAD命令的介绍，选取了企业实际案例和AutoCAD高级绘图员试题一共40多个图形作为训练实例，快速、有效地引导学习者迅速掌握AutoCAD 2009中文版的应用，使其能独立进行机械零件、装配体图纸的绘制。同时，本书在实例引导训练中，非常关注学习者的学习习惯、创新能力的培养，符合职业能力培养要求。

《AutoCAD2009中文版机械设计项目教程(附光盘)》结构清晰，内容丰富、由浅入深、循序渐进，叙述严谨，通俗易懂，并配备大量实例，适用对象为AutoCAD的初级和中级读者。其可作为中、高等职业院校机械类专业和职业教育培训院校的教材，也可作为广大工程技术人员的自学用书或参考书。

书籍目录

项目一 AutoCAD 2009入门实例

项目任务  
任务描述  
任务分析  
操作步骤  
相关知识  
拓展训练  
任务描述  
任务分析  
操作参考  
项目小结  
课后训练

项目二 AutoCAD 2009样板文件创建

项目任务  
任务描述  
任务分析  
操作步骤  
相关知识  
拓展训练  
任务描述  
操作参考  
项目小结  
课后训练

项目三 AutoCAD 2009简单图形绘制

项目任务一  
任务描述  
任务分析  
操作步骤  
相关知识  
项目任务二  
任务描述  
任务分析  
操作步骤  
相关知识  
项目任务三  
任务描述  
任务分析  
操作步骤  
相关知识  
项目任务四  
任务描述  
任务分析  
操作步骤  
相关知识  
拓展训练一

任务描述

任务分析

操作参考

拓展训练二

任务描述

任务分析

操作参考

项目小结

课后训练

项目四 AutoCAD 2009机械零件图纸绘制

项目任务一（盘类零件）

任务描述

任务分析

操作步骤

相关知识

项目任务二（轴类零件）

任务描述

任务分析

操作步骤

相关知识

项目任务三（箱体类零件）

任务描述

任务分析

操作步骤

相关知识

项目任务四（叉架类零件）

任务描述

任务分析

操作步骤

相关知识

拓展训练一（盘类）

任务描述

任务分析

拓展训练二（轴类）

任务描述

任务分析

拓展训练三（箱体）

任务描述

任务分析

拓展训练四（叉架）

任务描述

任务分析

项目小结

课后训练

项目五 AutoCAD 2009机械装配图绘制

项目任务一

任务描述

任务分析

操作步骤

相关知识

项目任务二

任务描述

任务分析

操作步骤

拓展训练

任务描述

任务分析

操作参考

项目小结

课后训练

项目六 AutoCAD 2009机械三维设计

项目任务一

任务描述

任务分析

操作步骤

相关知识

项目任务二

任务描述

任务分析

操作步骤

相关知识

拓展训练一

任务描述

任务分析

操作参考

拓展训练二

任务描述

任务分析

项目小结

课后训练

附录

AutoCAD 2009 常用快捷键列表

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>