

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2008中文版实用教程上机指导>>

13位ISBN编号：9787040228458

10位ISBN编号：7040228459

出版时间：2007-12

出版范围：高等教育

作者：孙江宏

页数：243

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

《高等学校计算机辅助设计与绘图课程系列教材AutoCAD2008中文版实用教程上机指导》是高等教育出版社出版的孙江宏主编的《AutoCAD 2008中文版实用教程》的配套上机指导用书，在内容组织上，各章基本上采用了“实验目的”、“实验说明”、“实验步骤”、“练习与指导”以及“课后作业”的写作顺序。

## 书籍目录

第1章 观察视图一、实验目的二、实验说明三、实验步骤四、练习与指导五、课后作业第2章 绘图准备一、实验目的二、实验说明三、实验步骤四、课后作业第3章 基本命令应用一、实验目的二、实验说明三、实验步骤四、课后作业第4章 简单图形练习一、实验目的二、实验说明三、实验步骤四、课后作业第5章 图框及标题栏一、实验目的二、实验说明三、实验步骤四、练习与指导第6章 零件的尺寸标注与注释一、实验目的二、实验说明三、实验步骤四、课后作业第7章 螺纹及紧固件一、实验目的二、实验说明三、实验步骤四、练习与指导五、课后作业第8章 键和销一、实验目的二、实验说明三、实验步骤四、练习与指导五、课后作业第9章 齿轮类零件一、实验目的二、实验说明三、实验步骤四、练习与指导五、课后作业第10章 弹簧与滚动轴承一、实验目的二、实验说明三、实验步骤四、练习与指导五、课后作业第11章 块、外部参照和设计中心一、实验目的二、实验说明三、实验步骤四、课后作业第12章 千斤顶底座轴测图一、实验目的二、实验说明三、实验步骤四、课后作业第13章 平面综合练习——阀体零件图一、实验目的二、实验说明三、实验步骤四、课后作业第14章 减速器装配图一、实验目的二、实验说明三、实验步骤四、课后作业第15章 零件三维图形及处理一、实验目的二、实验说明三、实验步骤四、课后作业参考文献

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>