

图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD 2013机械制图经典设计228例>>

13位ISBN编号：9787830020590

10位ISBN编号：7830020590

出版时间：2012-12

出版时间：北京希望电子出版社

作者：孙启善

页数：566

字数：839000

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

孙启善、陈松焕主编的《中文版AutoCAD 2013机械制图经典设计228例》通过228个典型实例操作，系统讲解AutoCAD在机械制图方面的应用方法和具体的操作技巧。

全书共18章。

第1~4章主要针对AutoCAD的初级读者，讲述了AutoCAD

2013二维绘图技能、二维编辑技能、零件图文字注解、零件图尺寸标注。

第5~8章主要讲述了AutoCAD的高效绘图技能、常用零件结构、三维曲面建模、三维实体建模。

第9~15章主要讲述了标准件、常用件、轴套类零件、盘座类零件、盖轮类零件、叉架类零件、阀泵类零件及箱壳类零件的具体绘制技能和模型的创建技能。

第16~17章主要讲述了各类几何图元的轴测投影图及机械零件轴测图的绘制和标注技能。

第18章主要讲述了零件装配、分解与后期输出。

《中文版AutoCAD

2013机械制图经典设计228例》采用“完全案例”的编写形式、理论结合实践的写作手法，不仅可作为职业院校相关专业的教材，也是机械设计爱好者的首选自学读物。

本书光盘提供有全书228个实例的高清语音视频教学，以及相关的素材和CAD图块。

书籍目录

- 第1章 二维绘图技能
- 第2章 二维编辑技能
- 第3章 零件图文字注解
- 第4章 零件图尺寸标注
- 第5章 高效绘图技能
- 第6章 常见零件结构
- 第7章 三维曲面建模
- 第8章 三维实体建模
- 第9章 标准件与常用件设计
- 第10章 绘制轴套类零件
- 第11章 绘制盘座类零件
- 第12章 绘制盖轮类零件
- 第13章 绘制叉架类零件
- 第14章 绘制阀泵类零件
- 第15章 绘制箱壳类零件
- 第16章 绘制轴测图零件
- 第17章 绘制机械零件轴测投影图
- 第18章 零件图的装配与打印

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>