## <<AutoCAD 2012 中文版机械制图>>

#### 图书基本信息

书名: <<AutoCAD 2012 中文版机械制图基础教程>>

13位ISBN编号: 9787302293644

10位ISBN编号:7302293643

出版时间:2012-8

出版时间:清华大学出版社

作者:林枫英

页数:412

字数:644000

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

### <<AutoCAD 2012 中文版机械制图>>

#### 内容概要

#### 林枫英编著的《AutoCAD

2012中文版机械制图基础教程(附光盘)》是以高职高专机电类专业"十二五"规划教材的内容为主轴,同步结合CAD(

计算机辅助制图)软件,并融入其他国际机械制图标准等主题的一本好书,而且随书附赠的光盘中包含 所有范例源文件和相关的视频文件,使学子们可以在走出校门前就以最符合现实状况的正确学习方向 、最有效率的学习方式来学好图学和机械制图。

另外,本书也为用书教师提供了PowerPoint教学幻灯片文件、视频教学文件、图形文件以及习题解答等资源。

《AutoCAD 2012中文版机械制图基础教程(附光盘)》共分为两篇。

#### 第1

篇为前5章,专门讲述图学和AutoCAD的基本操作,目的是创建绘图构思所需要的几何概念,以及熟悉AutoCAD软件工具的操作。

第2篇的后5章就进入专业领域,开始指导机械专业的制图标准和惯例,希望学子们能绘出符合专业要求的图样。

本书适合机械等相关行业的所有设计和制图人员,同时也是机械本科或相关科系的最佳学习教材。它能让学子们真正地面对这一套以3D理念来设计的大型CAD软件。

## <<AutoCAD 2012 中文版机械制图>>

#### 书籍目录

笠 4 笘	口石区	3学色
<b>分!</b> 畑	ノレげら	] 子扁

第1章 几何图学和计算机辅助绘图

- 1.1 几何图学概论
- 1.2 CAD / CAM / CAE概论
- 1.3 CAD的专属设备
- 1.3.1 数字化仪
- 1.3.2 大型绘图仪
- 1.4 CAD绘图取代手工绘图的项目
- 1.4.1 绘图板与丁字尺的取代
- 1.4.2 橡皮擦与擦线板的取代
- 1.4.3 基本几何图形的取代
- 1.4.4 三角板与量角器的取代
- 1.4.5 分规的取代
- 1.4.6 曲线板与可挠曲线规的取代
- 1.4.7 比例尺的取代
- 1.4.8 字规的取代
- 1.4.9 上墨调线粗细的取代

#### 习题

第2章 AutoCAD 2012入门

第3章 手工画图比不上的CAD功能

第4章 用AutoCAD实现基本图学

第5章 基本几何视图

第2篇 机械制图篇

第6章 认识机械制图标准

第7章 机械工程图概论

第8章 常用标准零部件与查表

第9章 机械专业的尺寸标注

第10章 实用测绘和徒手画

附录A 如何使用本书范例光盘和服务

### <<AutoCAD 2012 中文版机械制图>>

#### 编辑推荐

《AutoCAD 2012 中文版机械制图基础教程》图例丰富,生动易懂;提供网站习题解答下载;提供网站问题咨询服务;提供范例的辅助视频教学文件;全国第一本结合图学和AutoCAD的制图教材;完整的手工画图和计算机画图对比,能提高学习兴趣。

《AutoCAD 2012 中文版机械制图基础教程》是本工作室自有AutoCAD以来的第4次重大结构改版

主要是针对正式放弃AutoCAD 3D以后的内容进行调整,并提供视频教学文件。 在教学方针上,《AutoCAD 2012 中文版机械制图基础教程》将带领学生们以图学的方式来学 习AutoCAD。

除了让学生们可以通过手工画图和计算机画图的对比,加深对AutoCAD软件的理解以外;在此阶段,还会让大家对AutoCAD基本几何图形的绘图命令(如画点、线、圆、多边形、椭圆以及写字和画表格等),以及编辑命令(如ERASE、OFFSET、TRIM、EXTEND等),有一个完整且充分的练习。同时,也讲解了AutoCAD特有的视图、坐标输入法、点捕捉、夹点操作、图层和块的应用、尺寸标注与打印等重要操作。

# <<AutoCAD 2012 中文版机械制图>>

### 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