

# 《AutoCAD 2012从入门到精通》

## 图书基本信息

书名：《AutoCAD 2012从入门到精通》

13位ISBN编号：9787111418504

10位ISBN编号：7111418506

出版时间：2013-5-6

出版社：机械工业出版社

作者：李杰臣,等

页数：521

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《AutoCAD 2012从入门到精通》

## 书籍目录

前言第1章 AutoCAD2012入门基础第2章 AutoCAD2012绘图基础第3章 绘制二维图形第4章 编辑二维图形第5章 图形特性与图层应用第6章 图案填充与光栅图像第7章 块与外部参照第8章 尺寸标注的应用第9章 表格与注释第10章 信息查询与参数约束第11章 轴测图的应用第12章 三维建模基础第13章 基本三维模型第14章 编辑三维模型第15章 灯光与渲染第16章 设计中心与草图设置第17章 打印输出与发布第18章 连杆零件图第19章 减速器装配图第20章 建筑装饰平面图第21章 室内电气平面图设计

# 《AutoCAD 2012从入门到精通》

## 编辑推荐

《AutoCAD2012从入门到精通(附光盘)》由李杰臣编著，本书内容全面，由浅入深、循序渐进地阐述了AutoCAD2012的功能和应用。基础部分在介绍知识的同时还穿插了“技巧点拨”和“知识补充”栏目，这样读者在学习的过程中不会感到乏味。每章中重要的知识点还通过“实例精炼”的形式介绍具体的操作方法，使读者在学习的同时加强动手操作的能力。操作步骤采用图注的形式表现，简单明了，一看就会。本书最后4章为综合实例练习，详细介绍了实例的具体操作方法，所选实例涉及机械设计、建筑装饰、电气设计等行业，综合实例涉及二维绘图、二维编辑、三维建模、灯光与材质渲染、表格创建、AutoCAD设计中心、图块应用等知识。

# 《AutoCAD 2012从入门到精通》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)