

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2009机械制图入门、进阶与提高>>

13位ISBN编号：9787121098437

10位ISBN编号：7121098431

出版时间：2010-1

出版时间：电子工业出版社

作者：卓越科技

页数：372

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

本书从基本知识和基本操作开始，通过知识点和具体实例由浅入深、循序渐进地讲述了AutoCAD在机械制图领域的功能和应用的知识。

本书分11章，包括机械绘图基础、设置辅助绘图功能、使用AutoCAD 2009的各种工具绘制机械图形等知识，使读者从入门到精通，掌握使用AutoCAD 2009绘制机械图形的方法和技巧。

书籍目录

第1章 AutoCAD机械制图基础 1.1 入门——基本知识和基本操作 1.2 进阶——典型实例 1.3 提高——动手练 1.4 答疑与技巧 第2章 设置辅助绘图功能 2.1 入门——基本知识和基本操作 2.2 进阶——典型实例 2.3 提高——动手练 2.4 答疑与技巧 第3章 绘制简单机械图形 3.1 入门——基本知识和基本操作 3.2 进阶——典型实例 3.3 提高——动手练 3.4 答疑与技巧 第4章 编辑图形 4.1 入门——基本知识和基本操作 4.2 进阶——典型实例 4.3 提高——动手练 4.4 答疑与技巧 第5章 块、面域与图案填充 5.1 入门——基本知识和基本操作 5.2 进阶——典型实例 5.3 提高——动手练 5.4 答疑与技巧 第6章 创建文字说明和表格 6.1 入门——基本知识和基本操作 6.2 进阶——典型实例 6.3 提高——动手练 6.4 答疑与技巧 第7章 创建尺寸标注 7.1 入门——基本知识和基本操作 7.2 进阶——典型实例 7.3 提高——动手练 7.4 答疑与技巧 第8章 绘制复杂机械图形 8.1 入门——基本知识和基本操作 8.2 进阶——典型实例 8.3 提高——动手练 8.4 答疑与技巧 第9章 绘制零件图和装配图 9.1 入门——基本知识和基本操作 9.2 进阶——典型实例 9.3 提高——动手练 9.4 答疑与技巧 第10章 绘制轴测图 第11章 绘制模型图

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>