

AutoCAD2009机械设计标准教程



[AutoCAD2009机械设计标准教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787030242945

《AutoCAD2009机械设计标准教程(案例应用篇)》以机械设计课程中最具代表性的工程设计案例——减速器设计为例，详细讲解AutoCAD 2009机械设计知识要点，让读者在学习项目案例制作的过程中掌握AutoCAD 2009软件的操作技巧，同时培养工程设计的能力。全书分3篇共16章，其中，第1篇为基础知识篇(第1~5章)，包括AutoCAD 2009入门，二维绘图与编?命令，文本、表格与尺寸标注，快速绘图工具，三维绘图基础知识等；第2篇为减速器设计——工程图篇(第6~13章)，包括减速器传动装置的设计与绘制、带传动装置的设计与绘制、齿轮的设计与绘制、轴的设计与绘制、键与轴承的选用与绘制、减速器附件的设计与绘制、装配图的设计与绘制、由装配图的拆?零件图等；第3篇为减速器设计——效果图篇(第14~16章)，包括变速箱零部件立体图的绘制、减速器附件及箱体箱盖立体图的绘制、变速箱装配立体图的绘制。

《AutoCAD2009机械设计标准教程(案例应用篇)》配套的DVD多媒体教学资源包中包括37小节播放时间近886分钟的多媒体视频教程，生动形象地再现了实际操作过程，便于读者提高学习效率。此外，光盘中还提供了书中实例的素材文件以及图块文件，便于读者实际操作。

《AutoCAD2009机械设计标准教程(案例应用篇)》将AutoCAD基础知识和机械行业设计实例相结合，突出了实用性与专业性，使读者能够快速掌握AutoCAD 2009机械工程设计的方法和技巧。《AutoCAD2009机械设计标准教程(案例应用篇)》适用于想要学习或正在学习使用AutoCAD进行机械辅助设计的人员，同时也适合大中专工科院校和职业院校的师生以及相关电脑培训学校使用，也可供机械工程技术人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[AutoCAD2009机械设计标准教程_下载链接1](#)

标签

机械

评论

适用于初学者，上手快，但没有提高，只是打基础。讲解很清晰，阅读基本无障碍。是机械设计课程设计的好帮手。

[AutoCAD2009机械设计标准教程 下载链接1](#)

书评

[AutoCAD2009机械设计标准教程 下载链接1](#)