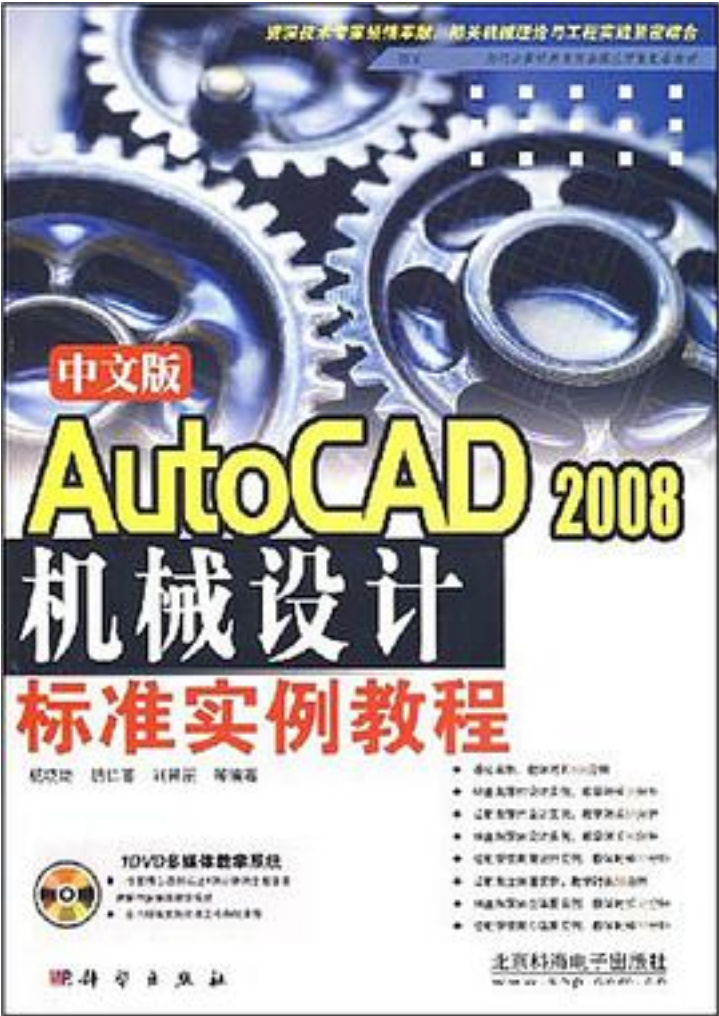


中文版AutoCAD 2008机械设计标准实例教程



[中文版AutoCAD 2008机械设计标准实例教程_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787030214171

《国家"十一五"期间计算机教育精品课应用型配套教材·AutoCAD2008机械设计标准实

例教程(中文版)》重点介绍了中文版AutoCAD 2008在机械设计中的应用方法与操作技巧。《国家"十一五"期间计算机教育精品课应用型配套教材·AutoCAD2008机械设计标准实例教程(中文版)》分为3篇共19章，分别介绍了AutoCAD 2008入门，基本二维绘图命令，高级二维绘图命令，基本绘图工具，二维编辑命令，显示控制，文本与表格，尺寸标注，图块及其属性，设计中心与工具选项板，绘制与编辑三维表面，实体绘制，轴套类零件设计，齿轮类零件设计，端盖和泵体设计，齿轮泵装配图设计，齿轮类立体图，端盖和泵体立体图，齿轮泵装配立体图等内容。

全书以齿轮泵完整设计过程为例，全面介绍了各种机械零件和装配体的平面图和立体图的设计方法与技巧。在介绍的过程中，注意由浅入深，从易到难。

《国家"十一五"期间计算机教育精品课应用型配套教材·AutoCAD2008机械设计标准实例教程(中文版)》内容翔实，图文并茂，语言简洁，思路清晰。既可以作为高等院校、各类职业院校相关专业的教材，也可作为AutoCAD机械制图初学者的入门教材，对工程技术人员也是一本有价值的参考书。

作者介绍:

目录:

[中文版AutoCAD 2008机械设计标准实例教程_下载链接1](#)

标签

评论

[中文版AutoCAD 2008机械设计标准实例教程_下载链接1](#)

书评

[中文版AutoCAD 2008机械设计标准实例教程 下载链接1](#)