

<<UG机械设计实用教程>>

图书基本信息

书名：<<UG机械设计实用教程>>

13位ISBN编号：9787122010445

10位ISBN编号：7122010449

出版时间：2007-10

出版时间：7-122

作者：袁浩 编

页数：327

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>

<<UG机械设计实用教程>>

内容概要

《UG机械设计实用教程》由浅入深地讲解了UG的基础知识、曲线的绘制与编辑、草图使用、机械特征操作、曲面建模和工程图样生成，基本覆盖了UG的CAD功能。

编写采用“如何调用—功能应用—使用方法和参数—实例”的模式，便于读者理解应用，有利于读者提高解决工程实际问题的能力。

《UG机械设计实用教程》可供机械CAD技术人员学习使用，也可供机械设计、机械制造等专业教学参考。

<<UG机械设计实用教程>>

书籍目录

第1讲 知识准备第2讲 简单曲线绘制第3讲 曲线编辑第4讲 简单实体生成第5讲 高级曲线生成(1)第6讲 高级曲线生成(2)第7讲 高级曲线生成(3)第8讲 草图绘制(1)第9讲 草图绘制(2)第10讲 机械特征操作(1)第11讲 机械特征操作(2)第12讲 机械特征操作(3)第13讲 机械特征操作(4)第14讲 机械特征操作(5)第15讲 曲面设计(1)第16讲 曲面设计(2)第17讲 曲面设计(3)第18讲 曲面设计(4)第19讲 工程图样生成(1)第20讲 工程图样生成(2)第21讲 工程图样生成(3)第22讲 工程图样生成(4)参考文献

<<UG机械设计实用教程>>

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>