

<<SolidWorks模具设计>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks模具设计>>

13位ISBN编号：9787111165323

10位ISBN编号：7111165322

出版时间：2005-7

出版时间：机械工业出版社

作者：SolidWorks公司

译者：生信实维公司

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>

<<SolidWorks模具设计>>

内容概要

SolidWorks是三维机械设计软件市场中的主流软件，它易学易用的特点使它成为大部分设计人员及从业者的三维机械设计软件，成为中端工程应用的通用CAD平台，在国内模具制造业中具有相当高的装机量。

本书主要介绍了利用SolidWorks进行模具设计使用的基本方法、概念和相关的工具，并通过多个实例，向读者介绍了使用SolidWorks进行模具设计的步骤。

本书主要介绍了利用SolidWorks进行模具设计使用的基本方法、概念和相关的工具；并通过多个实例，向读者介绍了使用SolidWorks进行模具设计的步骤，这些实例包含不同的模具设计情况。

本书为SolidWorks公司指定的培训教材，有助于机械工程师快速有效地掌握SolidWorks应用技术。本书可作为SolidWorks用户学习SolidWorks应用技术的参考书，也可作为参加SolidWorks Certified Professional(CSWP)认证考试人员的复习资料和培训教程，还可以作为SolidWorks爱好者、大中专院校相关专业学生学习SolidWorks软件的教材。

<<SolidWorks模具设计>>

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>