

# 《Solidworks三维建模技术及在铸造模具设计中的应用》

## 书籍信息

版次：5

页数：

字数：

印刷时间：2011年10月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111354376

## 内容简介

本书是作者多年用SolidWorks三维建模技术设计铸造模具的经验总结，针对初学者学习中的难点和重点，从初学者的角度进行讲解，教您一步步学习SolidWorks三维建模知识。

本书详细介绍了SolidWorks三维建模知识，用浅显的语言定义了较难理解的概念。由于结合三维图例进行讲解，使抽象的理论形象化、具体化，便于理解和掌握。本书用大量例题详细介绍了SolidWorks三维建模知识在铸造模具设计中的应用，反复练习习题，会大大加深读者对三维建模理论知识的理解。

本书所配光盘的内容有：书中所有的典型图例；所有的例题；本书第九章零件铸造模具设计的全部实例。对照光盘中图例的步骤操作，反复练习，能使读者牢固掌握三维建模技术和铸造模具设计方法，少走弯路。

本书非常适合初学者阅读，还可供铸造模具的专业设计人员使用，也可作为工科院校相关专业计算机辅助设计的教材和参考书。

## 目录

### 前言

### 第1章 界面介绍

#### 1.1 菜单栏

#### 1.2 工具栏

#### 1.3 特征管理器

#### 1.4 属性管理器

#### 1.5 命令管理器

#### 1.6 图形区域

#### 1.7 状态栏

#### 1.8 模型的显示样式

#### 1.9 屏幕上操作模型的方法

### 第2章 绘制草图

#### 2.1 基准面的创建

#### 2.2 基准轴的创建

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)