

# 《Solidworks三维实体设计习题与》

## 图书基本信息

书名：《Solidworks三维实体设计习题与上机指导》

13位ISBN编号：9787302271758

10位ISBN编号：7302271755

出版时间：2011-11

出版社：清华大学出版社

页数：109

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《Solidworks三维实体设计习题与》

## 内容概要

《Solidworks三维实体设计习题与上机指导》是《SolidWorks三维实体设计教程》（清华大学出版社，2011）的配套习题与上机指导，在内容上涵盖了实体零件建模、曲面建模、装配体建模、三维渲染等，在编排顺序上按照难易程度分为基础练习、进阶练习、强化练习、装配练习、创意练习以及模拟考题等，在素材选取上按照应用场合和训练目标分为组合体三视图、零件图、装配图以及实体创意图等。为了便于读者识图和绘图，我们将每个例子的实体建模过程分解后，以实体形式分步骤展现三维实体的建模过程，并简要说明操作方法和技巧，以帮助读者掌握实体建模的要领。

《Solidworks三维实体设计习题与上机指导》既可以作为SolidWorks三维建模上机练习之用，也可以作为UG、Pro/E等三维软件上机练习用书。同时，由于《Solidworks三维实体设计习题与上机指导》图例既有二维视图，又有三维立体图，《Solidworks三维实体设计习题与上机指导》也可以作为机械制图读图和绘图训练用书，对提高读者的三维想象能力和空间思维能力也有一定的帮助。

## 书籍目录

基础练习  
进阶练习  
强化练习  
装配练习  
创意练习  
模拟考题

## 章节摘录

版权页：插图：

## 编辑推荐

《Solidworks三维实体设计习题与上机指导》是由清华大学出版社出版的。

# 《Solidworks三维实体设计习题与》

## 精彩短评

- 1、Solidworks三维实体设计习题与上机指导，很好
- 2、Solidworks三维实体设计习题与上机指导一书，对于学习很有帮助，很多习题对于初学此软件的人来说，简直就是雪中送碳啊，太好了，但有点不足，就是习题数量太少了，要是能再多一些就更好了。

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)