

图书基本信息

书名：<<Solidworks机械设计实用教程>>

13位ISBN编号：9787502586201

10位ISBN编号：7502586202

出版时间：2006-7

出版时间：化学工业出版社

作者：侯永涛

页数：258

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>

## 内容概要

《SolidWorks机械设计实用教程》在编写过程中总结了作者在SolidWorks教学和应用中的相关经验，以大量实例来介绍该软件的功能和应用。

全书通俗易懂，切合实际，便于组织教学和上手实践。

《SolidWorks机械设计实用教程》可以作为SolidWorks培训教材使用，也可供工程设计爱好者自学，同时还可以作为工程设计人员的参考资料使用。

《SolidWorks机械设计实用教程》结合机械零件设计的过程，讲解SolidWorks在机械设计中应用的方法和技巧，内容包括SolidWorks的基本操作、草图、特征、曲线曲面及零件的创建；装配体的设计；工程图的创建。

书籍目录

第1章 SolidWorks基本操作第2章 草图的绘制第3章 特征和参考几何体第4章 曲线和曲面第5章 零件创建实例第6章 装配体第7章 工程图参考文献

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>