

<<Solidworks零件设计>>

图书基本信息

书名：<<Solidworks零件设计>>

13位ISBN编号：9787302053897

10位ISBN编号：7302053898

出版时间：2002-5

出版时间：第1版 (2002年1月1日)

作者：杨丽

页数：197

字数：308

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零件设计>>

内容概要

SolidWorks软件是一个非常优秀的三维设计软件，功能全面，易学易用，同时集成长兼容了所有Windows系统的卓越功能。

本书介绍了SolidWorks2001的零件设计功能，包括草图设计和规划、钣金设计等，内容非常丰富。在内容的安排上循序渐进，深入浅出。

本书在编写过程中吸收了大量工程技术人员应用SolidWorks软件的经验，避免手册式的枯燥介绍，并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，适用于高等院校和中等职业学校的师生作为教学用书，同时也可作为广大工程技术人员的自学用书和参考书。

<<Solidworks零件设计>>

书籍目录

- 第1章草图绘制
- 第2章参考几何体
- 第3章实体特征造型
- 第4章编辑零件
- 第5章库特征
- 第6章曲面造型
- 第7章零件配置
- 第8章钣金零件
- 第9章光源与材质

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>