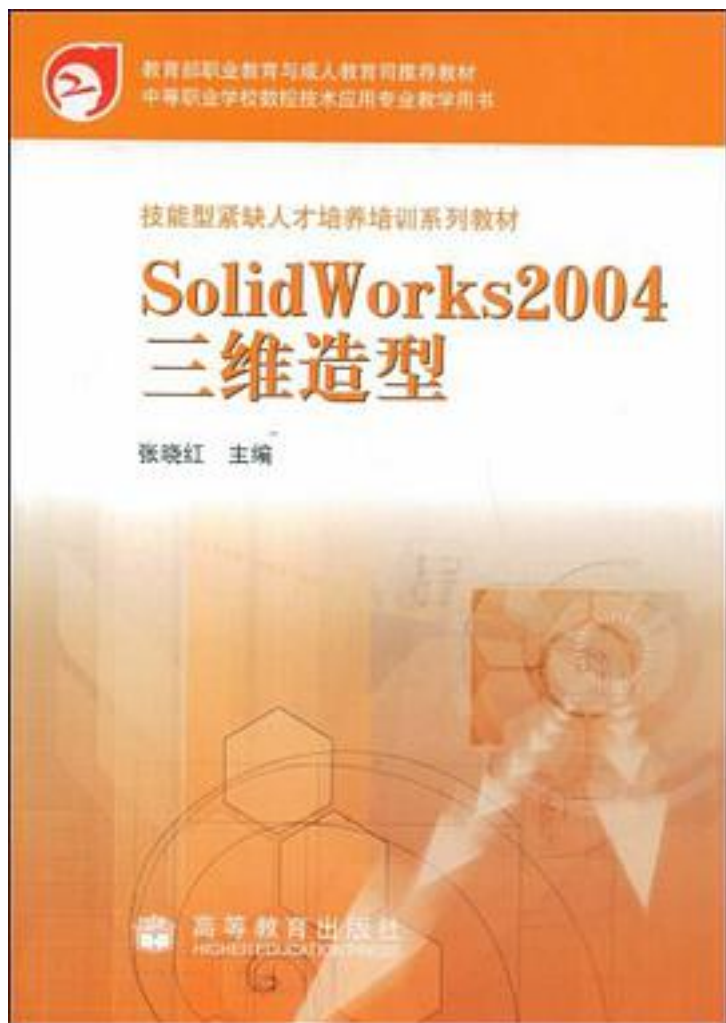


SolidWorks2004三维造型



[SolidWorks2004三维造型_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2005-7

装帧:

isbn:9787040163315

《SolidWorks2004三维造型》是教育部推荐的数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养

培训系列教材之一，是根据教育部2003年12月颁发的《中等职业学校数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》中核心教学与训练项目的基本要求编写的。

《SolidWorks2004三维造型》主要内容有：SolidWorks2004的应用基础知识、实体特征的建立、曲面曲线特征的建立、装配体的设计、工程图的建立、注塑模具成型零部件的设计、钣金零件的设计和零部件的库特征等。

《SolidWorks2004三维造型》可作为中等职业学校数控技术应用专业及相关专业的教学用书，也可作为有关行业的岗位培训教材。

作者介绍:

目录: 第一章 应用基础

1.1 SolidWorks2004环境界面

1.2 建立基准

1.3 绘制草图

第二章 实体特征的建立

2.1 拉伸特征的建立

2.2 旋转特征的建立

2.3 建立扫描基体

2.4 建立放样基体

第三章 曲面、曲线特征的建立

3.1 曲面特征的建立

3.2 曲线特征的建立

3.3 数据接口

3.4 编辑零件特征

3.5 综合练习

第四章 装配体的设计

4.1 建立装配体模型

4.2 装配体的爆炸视图

第五章 工程图的建立

5.1 建立零件三视图

5.2 建立零件辅助视图及标注

5.3 建立装配体工程图

5.4 数据接口

第六章 注塑模具成型零部件的设计

6.1 建立模具基体

6.2 建立成型零部件

第七章 钣金零件的设计

7.1 钣金折弯

7.2 法兰特征及绘制折弯

第八章 零部件的库特征

8.1 生成库特征

8.2 编辑库特征

8.3 解散库特征

• • • • • [\(收起\)](#)

[SolidWorks2004三维造型_下载链接1](#)

标签

评论

[SolidWorks2004三维造型_下载链接1](#)

书评

[SolidWorks2004三维造型_下载链接1](#)