

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire 3.0钣金设计>>

13位ISBN编号：9787113075255

10位ISBN编号：7113075258

出版时间：2006-12

出版时间：中国铁道

作者：李翔鹏 编著

页数：358

字数：349000

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>

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

内容概要

本书专为迫切需提高Pro/ENGINEER钣金件设计技术的中、高级读者所写，通过本书的学习，既能让具有一定CAD设计经验的读者迅速熟悉Pro/ENGINEER钣金模块——Pro/SheetMetal的使用方法，也可使完全没有用过Pro/ENGINEER的读者能从实例中体会钣金设计的基本方法。

主要包括：Pro/E钣金设计入门、钣金主要壁特征、钣金额外壁特征、钣金辅助特征、钣金实体特征、钣金折弯特征、钣金展平特征、钣金成形特征、钣金特征设置等。

书籍目录

第1章 Pro/E钣金设计入门 1-1 钣金冲压介绍 1-2 Pro/E建模概述 1-3 Pro/E钣金设计介绍
练习 箱体—转换实体为钣金件 练习 齿刀—Pro/sheetmetal 练习 移门吊轮—组件模式设计钣金
件第2章 钣金主要壁特征 2-1 钣金壁概述 2-2 基础主要壁特征 2-3 高级主要壁特征 练习
弧形合页 练习 三角轴承座 练习 封装盖 练习 书档第3章 钣金额外壁特征 3-1 额外壁
特征概述 3-2 额外壁特征 练习 支持肋 练习 网卡固定片 练习 插槽支架 练习 结构盒
第4章 钣金辅助特征 4-1 钣金辅助特征概述 4-2 钣金基准特征 4-3 钣金特征编辑 4-4 钣
金特征的操作 练习 套扣 练习 环形支座 练习 校准架 练习 筛盒第5章 钣金实体特征
5-1 钣金实体特征概述 5-2 实体转换为钣金件 5-3 钣金切割特征 5-4 钣金凹槽与冲孔 练
习 双弯架 练习 固定夹 练习 制动簧片 练习 抱闸盒第6章 钣金折弯特征 6-1 钣金折弯
概述 6-2 Pro/E钣金折弯 6-3 边折弯 练习 双头扳手 练习 固定簧片 练习 拐角支架
练习 接触端子第7章 钣金展平特征 7-1 展平特征概述 7-2 钣金展平特征 7-3 钣金折回特征
7-4 钣金平整形态特征 7-5 钣金变形区域特征 7-6 缝特征 练习 支撑架 练习 固定架
练习 过滤网第8章 钣金成形特征 8-1 钣金成形概述 8-2 钣金成形特征 8-3 平整成形特征
练习 酒瓶起子 练习 机匣盒 练习 嵌接片 练习 置物盒第9章 钣金特征设置 9-1 设置方
法概述 9-2 设置折弯许可 9-3 设置折弯顺序 9-4 设置固定几何形状 9-5 设置平整状态
9-6 设置设计规则 9-7 设置顶角止裂槽 9-8 钣金件参数表 练习 压刀器 练习 触头
练习 发夹

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>