

《SolidWorks钣金与焊件设计》

图书基本信息

书名：《SolidWorks钣金与焊件设计》

13位ISBN编号：9787122164575

10位ISBN编号：7122164578

出版时间：2013-7

出版社：李大磊 等 化学工业出版社 (2013-07出版)

作者：李大磊 等

页数：321

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.tushu111.com

《SolidWorks钣金与焊件设计》

内容概要

本书通过多个典型的工程实例，详细介绍了使用SolidWorks进行钣金与焊件设计的思路和方法。全书共包括5章内容，分别讲解了钣金设计、焊件设计、钣金和焊件的综合设计。本书的目的是帮助读者将SolidWorks强大的钣金与焊件功能运用于工程实际，“随心所欲”地设计钣金与焊件的3D模型，并快速生成用于指导钣金与焊件加工的展开图、工程图，科学高效地管理焊件切割清单，从根本上提高钣金与焊件设计的质量和效率。

本书融入了编著者多年的教学和工程实践经验，在讲解钣金与焊件时，有很多独特的设计思路和操作技巧。本书中所有工程实例均经过了严格、精心的测试，可完全避免读者在学习过程中出现的“卡壳”现象。随书赠送的光盘中包含了所有工程实例的3D模型，方便读者使用。

本书可供从事钣金教学与科研的人员及工程类专业学生学习，还可供制造企业中钣金工程技术人员和青年技工参考。

《SolidWorks钣金与焊件设计》

书籍目录

《SolidWorks钣金与焊件设计》

编辑推荐

《SolidWorks钣金与焊件设计(附光盘普通高等教育十二五规划教材)》由李大磊等编著，本书介绍了主流三维CAD软件SolidWorks钣金与焊件的基本功能，说明了进行钣金件和焊接件设计的一般方法和步骤，以编著者在生产实践中自行设计或在工程实际中精心选择的典型零件为例，着重讲解了如何进行钣金件和焊接件建模及生成用于生产的工程图，快速和生成任何复杂钣金件的下料展开图，科学高效地管理焊件切割清单。本书是编著者多年来将SolidWorks三维CAD软件应用于教学和工程实践的经验和总结，在进行钣金和焊件设计时有很多独特的操作技巧，在实际工作中充分发挥了SolidWorks的强大功能，供读者阅读学习。

《SolidWorks钣金与焊件设计》

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.tushu111.com