《Inventor 2014基础教程与实战技能》

书籍信息

版次:1 页数: 字数:

印刷时间:2015年06月01日

开本:16开 纸张:胶版纸 包装:平装 是否套装:否

国际标准书号ISBN: 9787111501398

丛书名:中等职业"十二五"规划教材

内容简介

本书以Inventor2014为主线,针对每个知识点进行图文并茂地讲解,使读者能够快速、熟练、深入地掌握Inventor2014的设计知识。全书分为两个部分,上篇基础知识(第1章——第5章)包括认识Inventor、零件设计、部件设计、工程图和设计表达;下篇项目指导(项目——项目五)包括千斤顶的设计、iPod的设计、电热水壶的设计、笔记本散热架的改装设计和车载多功能手电筒的创意设计。本书内容翔实、图文并茂、条理清晰、重点突出,可以作为大中专院校、中高职院校和社会相关培训机构的教材,也可以作为Inventor初学者及工程技术人员的自学用书。

目录

前言

上篇基础知识

第1章认识Inventor 2

- 1.1Inventor 2014概述
- 1.2Inventor 2014的基本使用环境
- 1.2.1应用程序菜单
- 1.2.2创建项目文件

第2章零件建模基础

- 2.1零件建模的概述
- 2.2草图
- 2.2.1环境参数的设置
- 2.2.2草图的创建方式
- 2.2.3草图工具
- 2.2.4草图编辑工具

显示全部信息

版权信息

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.tushupdf.com