

《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（项目一——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](#)

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](http://www.tushupdf.com)