

ISBN：978-7-122-04685-7

出版社：化学工业出版社

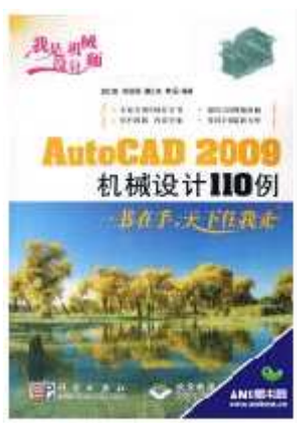
出版日期：2009年05月 版次：第1版

作者：张敏, 赵晓峰, 宫晓峰 译者：

本书专门针对机械类设计人员编写。本书从工程实际出发，通过理论与实践相结合，重点介绍了灵活运用计算机辅助绘图软件AutoCAD 2008，

绘制机械制图国家标准图样的方法和技巧。本书适合于欲快速掌握利用AutoCAD 2008绘制各类标准机械图样的初学者，对于从事机械类专业

的工程技术人员也极具参考价值。



ISBN：978-7-03-022151-3

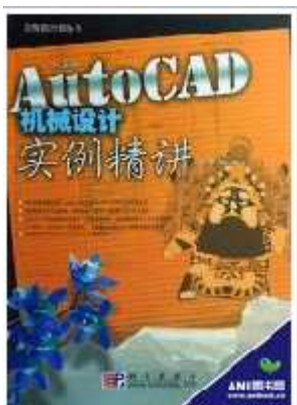
出版社：科学出版社

出版日期：2008年09月 版次：第1版

作者：胡仁喜, 刘昌丽, 康士廷 译者：

本书是“我是机械设计师”之一，全书共分6个章节，精选110个实例，详细介绍了机械零件的绘制过程。具体内容包括基本绘图功能、

基本编辑功能篇、形体表达方法篇、典型机械零件篇等。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。



ISBN：978-7-03-022793-5

出版社：科学出版社

出版日期：2009年01月 版次：第1版

作者：李代叙 译者：

本书通过100个精选实例详细讲解了使用AutoCAD绘图的方法、操作与技巧，实例涉及机械、模具等多个领域。全书内容包括AutoCAD 2008

中文版的安装、基本绘图命令、基本编辑命令、高级编辑命令、定义绘图环境、尺寸标注、文本标注、图案填充、三维模型绘制以及三维模型编辑等。

本书包括基础篇、提高篇、实战篇三个部分。第一部分通过70个实例，逐一讲解AutoCAD 2008中文版的基本绘图及部分高

级命令，每个命令均通过

实例进行讲解，确保读者真正掌握。第二部分通过21个实例，力求使用基础篇所学命令，进行综合应用，并进一步学习部分高级命令。第三部分通过

9个实例，结合实际综合运用所学知识，提升读者的实战能力。本书适合AutoCAD的初、中级读者快速入门并全面掌握软件、同时适合作为院校相关

专业的教材，还可作为行业从业者的备查于册及礼会培训机构教学与自学。



作者：胡仁喜//陈光//郭米娜

ISBN：7111174003

本书简明扼要地讲述了Solid EdgeV16中大部分最常用的功能，以及这些功能在造型实例中的具体应用。全书共分为8章，第1章介绍SolidEdgev16的工作

环境；第2章介绍草图相关技术；第3章介绍零件造型和特征相关技术；第4章介绍装配模式；第5章介绍装配编辑与分析；第6章介绍箱体与轴承两个

综合实例，读者可以据以复习巩固前几章的内容，并掌握使用Solid EdgeV16设计复杂产品的技巧。第7章介绍创建工程图有关知识；第8章介绍Solid EdgeV16

的二次开发技术，此章由浅入深，由原理至实例，解构Solid EdgeV16的对象模型，演示了二次开发常用方法，并对实例源代码逐句分析。

本书可以作为高校机械专业学生自学辅导用书，也可以作为机械行业 CAD设计人员的参考书。



书名:Solid Edge图纸设计（配光盘）（Siemens PLM应用指导系列丛书）

作者:阮文华, 张剑澄, 贾仲文 编著

出版社: 清华大学出版社

原价: 42.00

出版日期: 2009-3-1

ISBN: 9787302192039

本书是Velocity Series实践指导专题类辅导书，系统、全面地介绍了Solid Edge工程图纸模块的各种设计功能、操作方法和设计技巧。在内容编排上

充分考虑各层次、不同行业读者的思路 and 接受能力，去繁从简、由浅入深，实用性和可操作性

性强，从而使读者能够迅速上手并且获得成就感。同时，

作为本专题图书的图纸设计篇，本书提供了大量的实例，配合介绍Solid Edge设计的特点和技巧，以加深读者的印象和理解。

本书配光盘一张，包括同步练习的所有相关文件，以及Siemens PLM Software公司提供的免费二维制图设计应用软件。

本书可作为广大工程技术人员的培训教材与自学参考书，也可作为各级院校的教学用书。