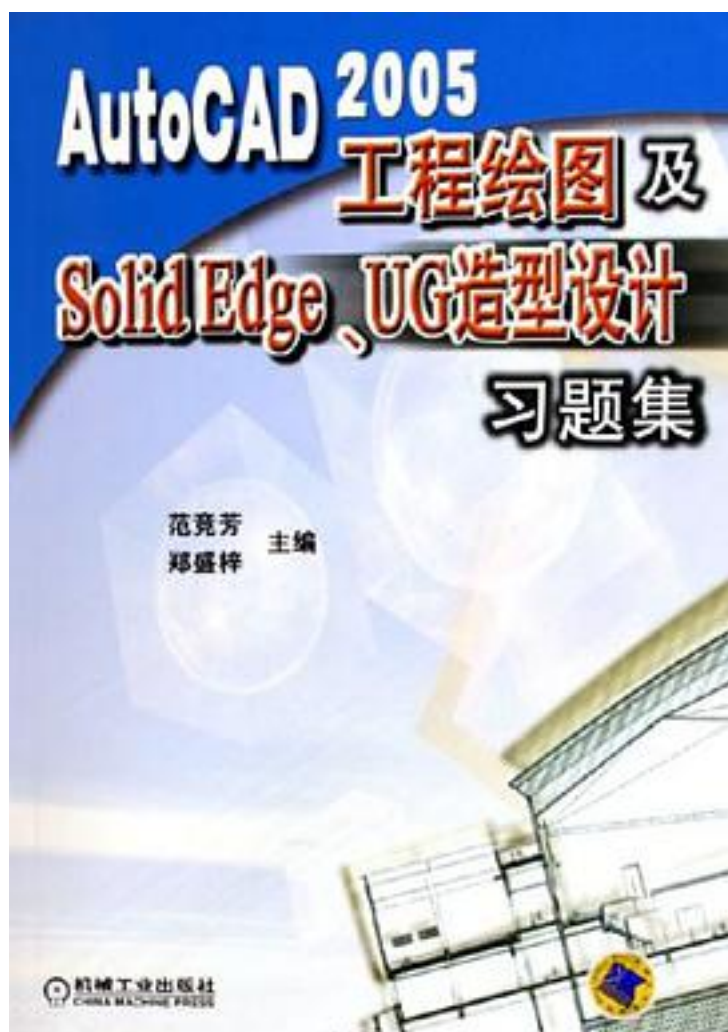


AutoCAD 2005工程绘图及Solid Edge、UG造型设计习题集



[AutoCAD 2005工程绘图及Solid Edge、UG造型设计习题集_下载链接1](#)

著者:范竞芳

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-8

装帧:简装本

isbn:9787111170303

本习题集以AutoCAD2005、Solid Edge、UG为软件平台，以机械工程制图为主线，将典型的机械工程图的绘制贯穿始终。全书共分5篇22章。第1、2、3篇（第1-13章）为AutoCAD2005，内容主要包括绘制各种平面图形、组合体、零件图、装配图画法，常用绘图，编辑命令，三维基本体素绘制的方法，三维组合体及其视图，剖视图的自动生成；第4篇（14-17章）为Solid Edge三维实体造型及其二维工程图的自动生成，包括Solid Edge三维实体造型的基础、特征造型方法、零件装配、装配体分解；第5篇（18-22章）为UG工业设计，包括Unigraphics基本操作、草图模式、零件的三维实体造型、工程图的自动生成、零件装配、装配体爆炸。

本书与《AutoCAD2005工程绘图及Solid Edge、UG造型设计》一书相配套，对典型图例的作图步骤作了详细介绍，使读者能够更快掌握AutoCAD2005、Solid EdgeV15、UGNX2.0工业设计的要点，思路、方法、技巧。该习题集是编者多年指导学生上机实验中的经验结晶，因而不失为大专院校师生、研究生、广大工程制图技术员和工程师学习的好教材及软件培训班教材。

作者介绍:

目录:

[AutoCAD 2005工程绘图及Solid Edge、UG造型设计习题集_下载链接1](#)

标签

评论

[AutoCAD 2005工程绘图及Solid Edge、UG造型设计习题集_下载链接1](#)

书评

[AutoCAD 2005工程绘图及Solid Edge、UG造型设计习题集 下载链接1](#)