

<<PRO/ENGINEER上机指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<PRO/ENGINEER上机指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787560529325

10位ISBN编号：7560529321

出版时间：2008-9

出版时间：西安交通大学出版社

作者：吴让利 等编著

页数：113

字数：152000

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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书是徐家忠编写的《机械CAD/CAM应用软件Pro/E Wildfire2.0》的配套教材，是按照近几年课程改革的发展方向，在吸收兄弟院校教学改革经验，并结合多年教学体会的基础上编写而成。

本书在内容上按照利用Pro/ENGINEER进行机械设计的实际过程进行编排，介绍了Pro/ENGINEER入门知识、工作界面与参数设置、草图、特征建模与编辑、曲面特征造型、装配功能和工程图。

本书摒弃了普通工具书中知识点与实例脱离的现象，将重要的知识点融入到具体实例中，使学生可以循序渐进、随学随用，轻松掌握该软件的基本操作，并学会利用该软件设计机械产品。

本书的特点是按照上机实验的方式让学生有明确的学习目标，了解学习过程中应该重点掌握以及比较难以理解和容易混淆的知识点；每章的最后安排了习题，供课后练习和巩固所学知识之用。

本书可作为高等院校机械专业及各类CAD培训班的辅助教材，也可供工程设计人员及计算机爱好者学习Pro/ENGINEER时练习使用。

书籍目录

前言第1章 概论 1.1 上机操作目的 1.2 上机操作要求与内容 1.3 上机操作基本步骤 练习题第2章 草绘 2.1 上机操作目的 2.2 上机操作要求与内容 2.3 上机操作基本步骤 练习题第3章 三维实体建模 3.1 上机操作目的 3.2 上机操作要求与内容 3.3 上机操作基本步骤 3.3.1 基础特征创建 练习题 3.3.2 基准特征创建 练习题 3.3.3 放置特征创建 练习题 3.3.4 特征操作 练习题第4章 曲面 4.1 上机操作目的 4.2 上机操作要求与内容 4.3 上机操作基本步骤 练习题第5章 工程图的创建 5.1 上机操作目的 5.2 上机操作要求与内容 5.3 上机操作基本步骤 练习题第6章 零件的装配 6.1 上机操作目的 6.2 上机操作要求与内容 6.3 上机操作基本步骤 练习题

编辑推荐

《PRO/ENGINEER上机指导与习题集》可作为高等院校机械专业及各类CAD培训班的辅助教材，也可供工程设计人员及计算机爱好者学习Pro/ENGINEER时练习使用。

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:<http://www.tushu007.com>