

<<Pro/E机械设计与工程应用精选50例>>

图书基本信息

书名：<<Pro/E机械设计与工程应用精选50例>>

13位ISBN编号：9787302150084

10位ISBN编号：7302150087

出版时间：2007-5

出版单位：清华大学

作者：余强

页数：450

字数：664000

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

本书通过50个精选案例讲解了Pro/ENGINEER Wildfire 3.0在机械设计中的应用，包括轴套类零件设计、盘盖类零件设计、叉架类零件设计、箱体类零件设计、钣金零件设计、参数化零件设计、机械装配体设计、Top-Down设计、工程图视图与标注、工程图公差与注释、运动仿真设计等，用户可以由浅入深，逐步学会使用Pro/E快捷准确地实现机械设计。

本书适用于有一定计算机辅助制图基础的读者，不仅可以作为机械设计或计算机辅助设计专业的教材，也可作为使用Pro/E从事机械设计的工程人员的自学辅导书，书中的设计方法对于其他领域产品设计也有很好的借鉴作用。

本书光盘中收录了各章实例的相关素材文件。

书籍目录

第1章 Pro/E机械设计概述 1.1 Pro/E的操作界面 1.2 Pro/E基本操作 1.3 Pro/E草绘工作 1.4 典型机械零件介绍第2章 轴套类零件设计 2.1 实例3——泵轴 2.2 实例4——刀杆体 2.3 实例5——弯管接头 2.4 实例6——外导体座 2.5 实例7——上轴衬 2.6 实例8——插孔第3章 盘盖类零件设计 3.1 实例9——衬盖 3.2 实例10——通气盖 3.3 实例11——底座 3.4 实例12——机匣盖 3.5 实例13——阀盖第4章 叉架类零件设计 4.1 实例14——叉架 4.2 实例15——板手 4.3 实例16——支架 4.4 实例17——轴架 4.5 实例18——拨叉齿条第5章 箱体类零件设计第6章 钣金零件设计第7章 参数化零件设计第8章 机械装配体设计第9章 Top-Down设计第10章 工程图视图与标注第11章 工程图公差与注释第12章 运动仿真设计

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>