

<<Pro/ENGINEER基础建模与>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER基础建模与运动仿真教程>>

13位ISBN编号：9787302161455

10位ISBN编号：7302161453

出版时间：2007-12

出版时间：清华大学

作者：孙进平 编

页数：156

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>

<<Pro/ENGINEER基础建模与>>

内容概要

从入门开始，介绍了在Pro/ENGINEER Wildfire中进行零件设计的一般过程、模型装配、动画制作及机构运动仿真等内容。

《Pro/ENGINEER基础建模与运动仿真教程》从工程设计实际出发，以减速器这一典型部件为主线，按类分别详细地介绍了减速器的全部零件造型过程，以使初学者能够很快地全面掌握零件的造型方法。

《Pro/ENGINEER基础建模与运动仿真教程》详细地介绍了Pro/ENGINEER Wildfire通用模块、动画模块和Mechanism（机械）模块的主要功能、使用方法与技巧。书中的机构运动仿真、动画制作与技巧是作者多年的经验积累，相信对读者提高动画制作的能力有很大的帮助。

《Pro/ENGINEER基础建模与运动仿真教程》可作为本科院校、专科及高等职业院校的教材，也可作为Pro/ENGINEER Wildfir。有关技术人员学习的参考书。

<<Pro/ENGINEER基础建模与>>

书籍目录

1 Pro/ENGINEER Wildfire 2.0安装2 Pro/ENGINEER Wildfire 2.0 开发环境3 典型零件造型设计4 常用标准件的造型设计5 箱体类零件造型设计6 模型装配7 动画设计8 机构运动仿真参考文献

<<Pro/ENGINEER基础建模与>>

编辑推荐

本书从入门开始，介绍了在Pro/ENGINEER Wildfire中进行零件设计的一般过程、模型装配、动画制作及机构运动仿真等内容。

本书从工程设计实际出发，以减速器这一典型部件为主线，按类分别详细地介绍了减速器的全部零件造型过程，以使初学者能够很快地全面掌握零件的造型方法。

本书详细地介绍了Pro/ENGINEER Wildfire通用模块、动画模块和Mechanism(机械)模块的主要功能、使用方法与技巧。

书中的机构运动仿真、动画制作与技巧是作者多年的经验积累，相信对读者提高动画制作的能力有很大的帮助。

本书可作为本科院校、专科及高等职业院校的教材，也可作为Pro/ENGINEER Wildfire有关技术人员学习的参考书。

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>