

<<Pro/Engineer从零件到整机>>

图书基本信息

书名：<<Pro/Engineer从零件到整机>>

13位ISBN编号：9787115110169

10位ISBN编号：7115110166

出版时间：2003-3-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：炊海春

页数：290

字数：454000

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从零件到整机>>

内容概要

本书结合具体产品实例，详略得当而通俗易懂地介绍了如何应用Pro/Engineer进行从零件到整机设计的全过程。

全书分为4篇20章：第1篇为Pro/Engineer基础入门篇，包括第1~3章，用少量的篇幅介绍使用Pro/Engineer必备的有关知识；第2篇为零件篇，包括第4~14章，细致讲解如何根据国家标准制作减速箱全部零件的操作步骤；第3篇为部件篇，包括第15~18章，讲解根据国家标准把制作好的零件组装成部件的方法；第4篇为总装篇，包括最后两章，以减速器为例，介绍如何把设计好的全部零、部件图组装起来，绘制成一个完整的工业产品的总装配图及爆炸图。

本书内容翔实，针对性和可操作性强，十分适合机械类及工业设计类的在岗工程技术人员、工业设计爱好者以及大、中学校师生阅读参考，也可以作为技术工人在岗培训的教材。

<<Pro/Engineer从零件到整机>>

书籍目录

第1篇 Pro/Engineer基础入门篇 第1章 Pro/Engineer操作界面 第2章 Pro/Engineer零件模式 第3章 Pro/Engineer装配模式第2篇 零件篇——减速器零件 第4章 螺栓 第5章 螺钉 第6章 端盖 第7章 闷盖及挡油圈 第8章 键、销、垫片类零件 第9章 低速轴 第10章 高速轴 第11章 滚动轴承 第12章 齿轮 第13章 下箱体 第14章 上箱盖第3篇 组件篇——减速器组件 第15章 低速轴组件 第16章 高速轴组件 第17章 上箱盖组件 第18章 下箱体组件第4篇 总装篇——减速器总装图 第19章 总装图 第20章 爆炸图

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>