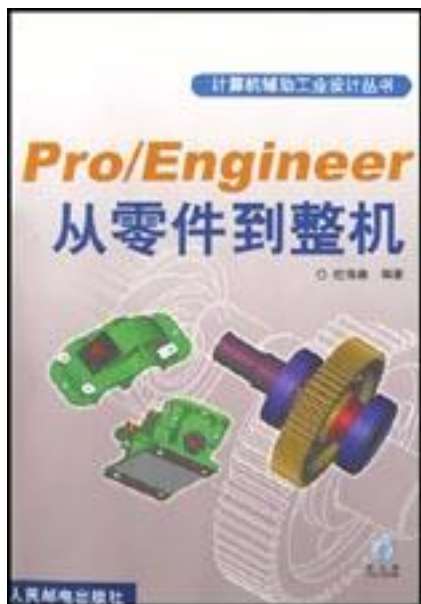


# Pro/Engineer从零件到整机



[Pro/Engineer从零件到整机 下载链接1](#)

著者:炊海春

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2003-3-1

装帧:平装 (带盘)

isbn:9787115110169

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。

作者介绍:

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

• • • • • (收起)

[Pro/Engineer从零件到整机 下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/Engineer从零件到整机 下载链接1](#)

书评

[Pro/Engineer从零件到整机 下载链接1](#)