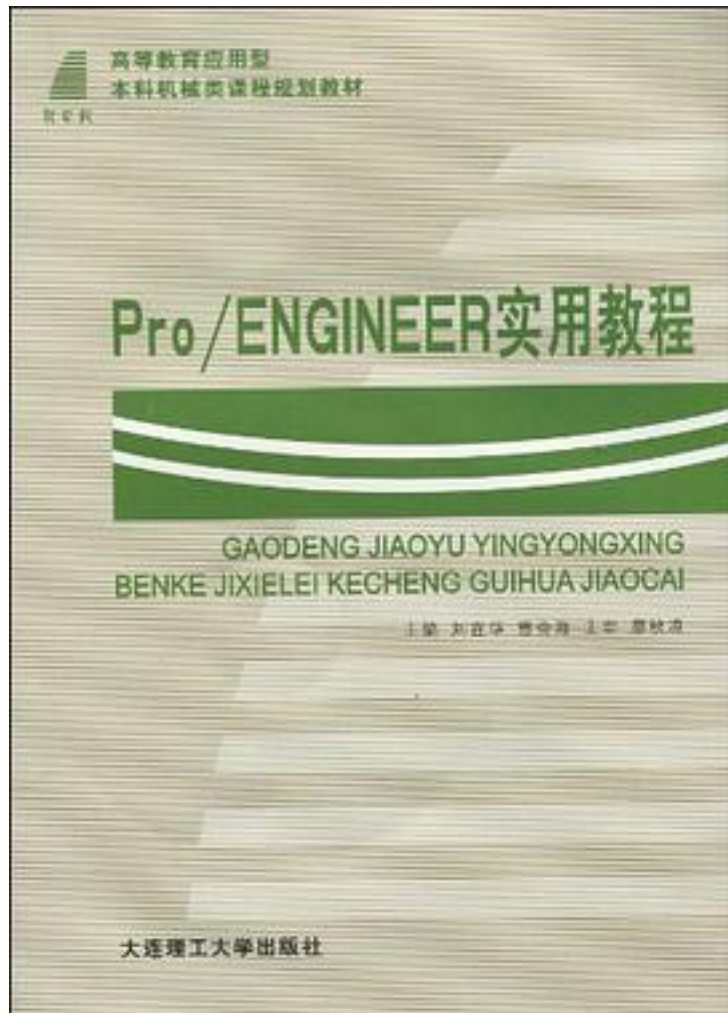


Pro/ENGINEER实用教程



[Pro/ENGINEER实用教程 下载链接1](#)

著者:刘在华, 曹金海主

出版者:辽宁大连理工大学

出版时间:2005-7

装帧:

isbn:9787561129562

《Pro/ENGINEER实用教程》内容简介：Pro／ENGINEER是美国参数技术公司（Parametric Technology Corporation,简称PTC）开发的参数化实体造型系统，是目前世界上应用最广泛的CAD/CAM/CAE集成系统之一。

tric Techn-ology Corporation, 简称PTC) 研制的三维CAD/CAM, CAE软件。PTC公司提出了参数化设计的概念，并且采用了单一数据库、基于特征相关的概念改变了机械CAD/CAM/CAE的传统观念，这种全新的概念已成为当今世界机械CAD/CAM/CAE领域的标准。利用该概念开发的Pro/ENGINEER软件能将设计至生产全过程集成到一起，让用户能够同时进行同一产品的设计、制造等工作，即实现“并行工程”设计。

Pro/ENGINEER用户界面简洁、概念清晰，符合设计人员的思想和习惯。被广泛应用于航天、航空、汽车、机械、家用电器、玩具等行业的产品设计开发及模具设计。

工程设计人员因设计的产品不同及分工不同，使用Pro/ENGINEER的方式也会有差异。即使是对同一产品，不同的设计人员其设计思想和方法也有不同，也就是说用Pro/ENGINEER设计产品的思路广阔、方法灵活。

作者介绍:

目录:

[Pro/ENGINEER实用教程 下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/ENGINEER实用教程 下载链接1](#)

书评

[Pro/ENGINEER实用教程 下载链接1](#)