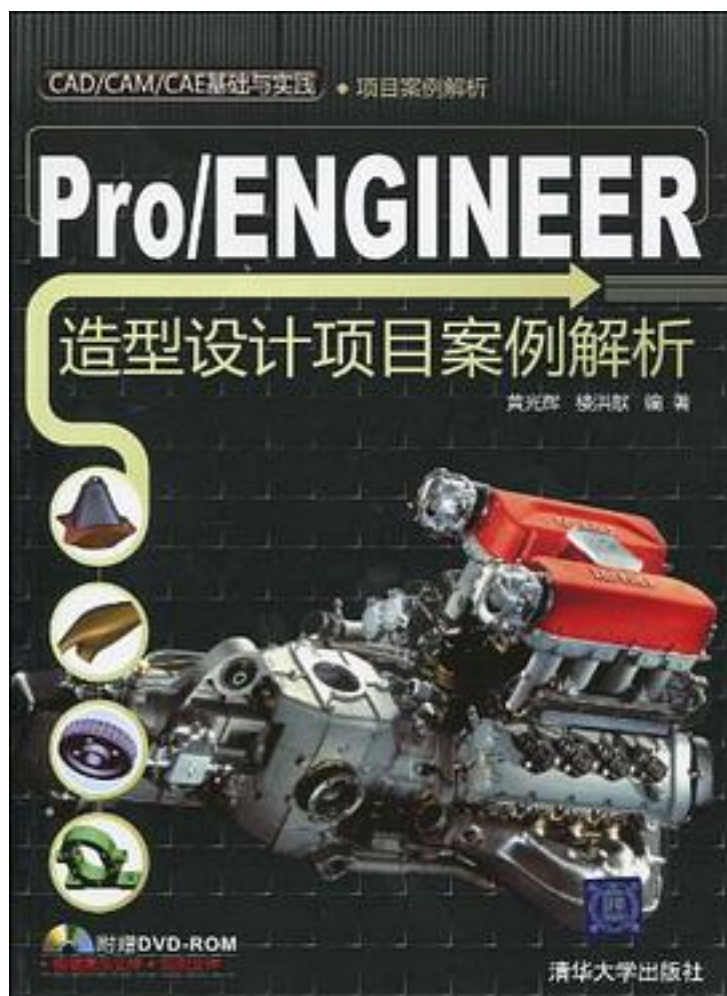


Pro/ENGINEER造型设计项目案例解析



[Pro/ENGINEER造型设计项目案例解析_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787302216124

《Pro/ENGINEER造型设计项目案例解析》针对塑胶产品实际设计过程中所遇到的各种数据类型情况下的外观造型方法进行详细的讲解。通过分类实例的解析阐述了运用Pro

／ENGINEER软件在产品外观造型中常用的造型策略和实现过程，同时对造型所必须掌握的基本指令作全面而深入的剖析。

《Pro/ENGINEER造型设计项目案例解析》就以下的数据来源情况下的造型进行逐一讲解，它们分别是二维(2D)工程图三维造型、平面设计图三维造型、三维输入数据重新造型、产品照片三维造型、骨架曲线三维造型、扫描曲线逆向三维造型、扫描点云逆向三维造型、自由形状产品造型、专业类型产品造型和特殊类型产品造型共十个类型。读者通过《Pro/ENGINEER造型设计项目案例解析》的学习可以掌握产品设计过程中外观造型的各种方法和技巧。

《Pro/ENGINEER造型设计项目案例解析》可作为相关专业的培训教材或自学教材，也可供从事工业产品设计的读者参考，还可作为大中专院校工业设计类专业的教材。

作者介绍:

目录:

[Pro/ENGINEER造型设计项目案例解析_下载链接1](#)

标签

proe

苏打水

评论

[Pro/ENGINEER造型设计项目案例解析_下载链接1](#)

书评

[Pro/ENGINEER造型设计项目案例解析 下载链接1](#)