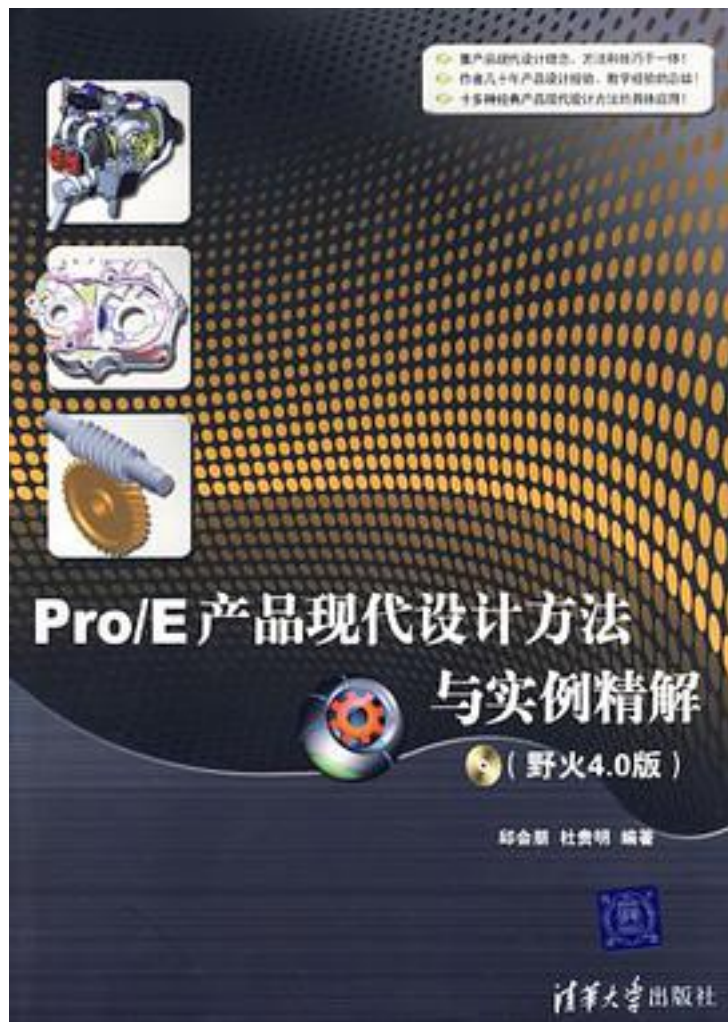


# Pro/E产品现代设计方法与实例精解



[Pro/E产品现代设计方法与实例精解\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787302196372

《Pro/E产品现代设计方法与实例精解(野火4.0版)》归纳整理了用Pro/E和Pro/MECHANI

CA进行现代机械产品设计与分析（设计检查）的十多种方法或工具，并用详尽的实例予以说明和示范。《Pro/E产品现代设计方法与实例精解(野火4.0版)》共18章，分别介绍产品现代设计方法概论、Pro/E野火4.0功能综述、产品装配设计基础、在组件模式下创建元件、用主控零件法设计产品、用骨架模型法设计产品、用布局法设计产品、用立体几何法设计产品、用高级曲面法设计产品、在产品设计中替换元件的各种方法、用编程法设计产品、用族表法设计产品、用各种增效工具设计产品、产品效果图设计、数字化样机设计——电缆的三维布线、用行为建模法设计产品、用运动仿真法设计产品、用有限元法设计产品。

《Pro/E产品现代设计方法与实例精解(野火4.0版)》不仅适合初级用户由浅入深、循序渐进地以Pro/E和Pro/MECHANICA为平台从事产品设计与分析，也适合高级用户学习设计、分析现代产品的各种方法和技巧，同样适合高校相关专业作为教材使用。

作者介绍:

目录:

[Pro/E产品现代设计方法与实例精解](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[Pro/E产品现代设计方法与实例精解](#) [下载链接1](#)

书评

---

[Pro/E产品现代设计方法与实例精解](#) [下载链接1](#)