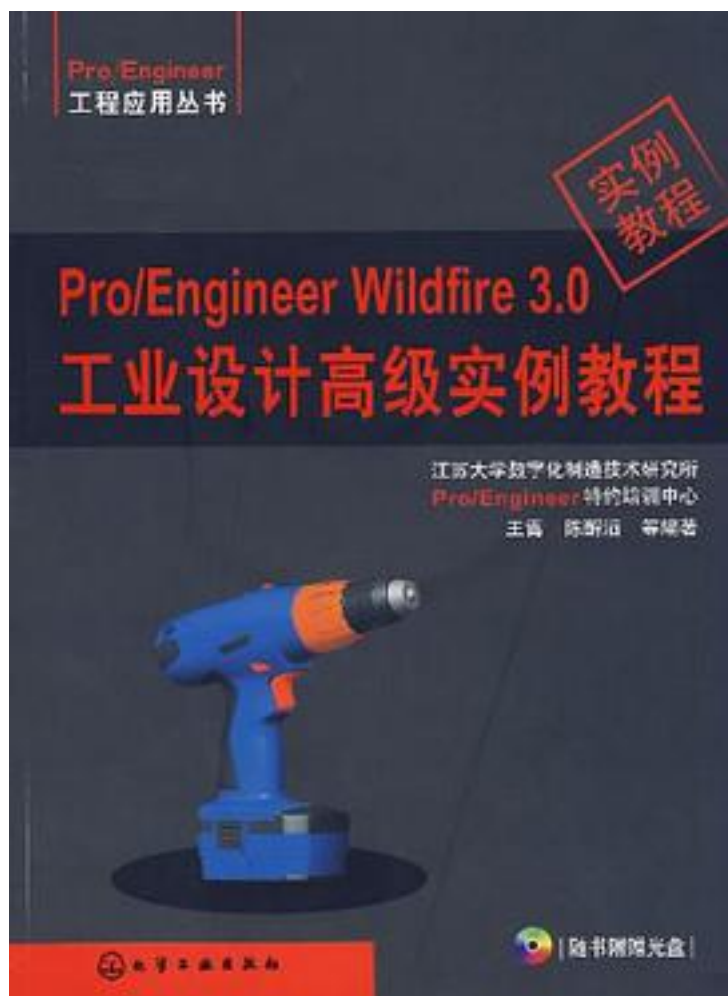


Pro/Engineer Wildfire 3.0工业设计高级实例教程



[Pro/Engineer Wildfire 3.0工业设计高级实例教程_下载链接1](#)

著者:王霄

出版者:化学工业

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787122002402

本书共分八章，第1章主要介绍Pro/Engineer在工业设计方面的作用与产品开发流程，使读者真正理解Pro/Engineer在工业设计中的价值；第2、3、4章分别介绍Pro/Engineer

r基础曲面创建、高级曲面创建以及自由曲面创建方面的知识，使读者对工业设计中的曲面创建有系统的了解并结合综合实例得到提高；第5、6章分别介绍曲面分析和渲染方法，使读者能检测曲面创建的效果和质量；第7章结合实际产品开发，系统地总结工业设计中曲面造型的高级进阶技巧，使已掌握一定曲面创建技巧的读者能进一步全面提高曲面造型能力；第8章结合实际应用的综合实例，以不同的实例从不同的角度讲解工业设计中曲面造型的应用，主要是用原有的IGS线框构造电话听筒、用一张透视的平面效果图构造美工刀、用二维正投影视图创建手机外壳，最后用一个比较复杂的电钻造型让读者体会复杂曲面的创建技巧。

本书讲解详尽，力求精简、实用，使读者在最短的时间内掌握曲面创建的技巧。本书可作为高等院校、高等职业技术学院的培训教程或参考书，同时可作为广大从事工业设计及产品设计的技术人员的自学参考书。

作者介绍:

目录:

[Pro/Engineer Wildfire 3.0工业设计高级实例教程_下载链接1_](#)

标签

评论

[Pro/Engineer Wildfire 3.0工业设计高级实例教程_下载链接1_](#)

书评

[Pro/Engineer Wildfire 3.0工业设计高级实例教程_下载链接1_](#)