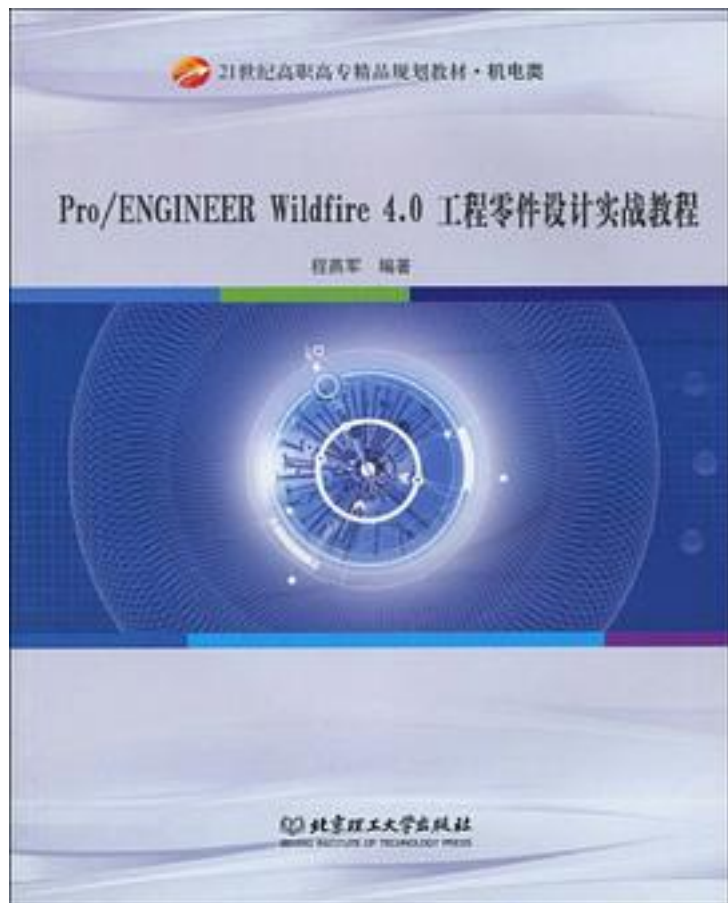


PRO/ENGINEER Wildfire 4.0 工程零件设计实战教程



[PRO/ENGINEER Wildfire 4.0 工程零件设计实战教程 下载链接1](#)

著者:程燕军

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787564025076

《Pro/ENGINEER Wildfire4.0工程零件设计实战教程》以Pro／ENGINEER为对象，通过实例向读者展示利用Pro／ENGINEER进行工程零件设计的实战过程。软件版本：Pro／ENGINEER Wildfire 4. 0。全书共分12章，分别是：Pro／ENGINEER Wildfire

4. 0应用基础、草绘、基础造型特征、基准特征、工程特征、其他特征、高级造型特征、扭曲特征、特征修改和解决特征再生失败、曲面特征、装配设计、工程图与Auto CAD等，其中第12章为Pro／ENGINEER和Auto CAD结合进行工程图设计。

《Pro/ENGINEER Wildfire4.0工程零件设计实战教程》适合于用Pro／ENGINEER进行产品开发和设计的广大工程技术人员、在校大中专生及各类相关培训机构使用。

作者介绍:

目录:

[PRO/ENGINEER Wildfire 4.0 工程零件设计实战教程 下载链接1](#)

标签

评论

[PRO/ENGINEER Wildfire 4.0 工程零件设计实战教程 下载链接1](#)

书评

[PRO/ENGINEER Wildfire 4.0 工程零件设计实战教程 下载链接1](#)