

ProENGINEER wildfire 5.0 冲压模具设计实例教程



[ProENGINEER wildfire 5.0 冲压模具设计实例教程_下载链接1](#)

著者:王匀

出版者:

出版时间:2012-2

装帧:

isbn:9787118078879

《ProENGINEER wildfire 5.0冲压模具设计实例教程》以Pro/ENGINEER

Wildfire (野火) 5.0中文版为基准，主要介绍如何运用Pro/ENGINEER (野火)5.0及其外挂软件PDX5.0进行冲压模具设计的基础和方法，《ProENGINEER wildfire 5.0冲压模具设计实例教程》包含Pro/ENGINEER (野火) 5.0及PDX5.0简介、冲压模具设计基础知识、Pro/ENGINEER (野火) 5.0冲压模具设计基础、冲压模典型零件及标准件库的建立、冲裁模具设计与建模、弯曲模具设计与建模、拉深模具设计与建模、典型成形模具设计、综合实例1、综合实例2、模具工程图、冲压模具运动仿真。通过丰富的实例和详尽的步骤说明，对各个模具的设计流程都进行了深入浅出的讲解，具有很强的实用性和可操作性，使读者能迅速上手进行实战，并且针对典型的模具实例进行了运动仿真。

作者介绍:

目录:

[ProENGINEER wildfire 5.0 冲压模具设计实例教程_下载链接1](#)

标签

爱读书

娱乐

评论

[ProENGINEER wildfire 5.0 冲压模具设计实例教程_下载链接1](#)

书评

[ProENGINEER wildfire 5.0 冲压模具设计实例教程 下载链接1](#)