

Pro/ENGINEER野火版5.0钣金设计技术



[Pro/ENGINEER野火版5.0钣金设计技术 下载链接1](#)

著者:郗海龙

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787113111106

《Pro/ENGINEER野火版5.0钣金设计技术(基础·案例篇)》以基础知识与应用实例相结合的形式, 详细介绍了Pro/ENGINEER (简称Pro/E) 在钣金设计方面的方法与技巧

。《Pro/ENGINEER野火版5.0钣金设计技术(基础·案例篇)》实例典型、丰富，具有很强的针对性与指导性，对读者有较高的借鉴价值。

全书共分14章，前13章主要讲解Pro/E钣金设计模块中的钣金制作命令，最后一章为综合实例。主要内容包括Pro/E钣金设计入门、钣金第一壁特征、钣金第二壁特征、钣金实体特征、钣金折弯特征、钣金形状更改、钣金件转换、其他钣金特征、钣金成形、平整形态与平整状态、折弯余量与展开长度、折弯顺序及信息、设计规则与配置参数、综合实例。

《Pro/ENGINEER野火版5.0钣金设计技术(基础·案例篇)》随书光盘中包括书中所有实例的图形源文件、最终效果文件及教学演示视频。《Pro/ENGINEER野火版5.0钣金设计技术(基础·案例篇)》适合广大工程技术人员及机电工程类本、专科学生与研究生学习与使用。

作者介绍:

目录:

[Pro/ENGINEER野火版5.0钣金设计技术 下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/ENGINEER野火版5.0钣金设计技术 下载链接1](#)

书评

[Pro/ENGINEER野火版5.0钣金设计技术 下载链接1](#)