

CATIA V5 R18零件设计实例教程



[CATIA V5 R18零件设计实例教程_下载链接1_](#)

著者:张宏兵

出版者:清华大学出版社

出版时间:2009-1

装帧:平装

isbn:9787302189053

《CATIA V5 R18零件设计实例教程》分3篇，共10章。第1篇是零件设计基础篇，包括第1章和第2章，主要介绍CATIA工作环境、草图轮廓绘制的基本方法和操作技巧等内容；第2篇是零件设计高级篇，包括第3～8章，主要介绍CATIA软件的功能指令、操作方法、注意事项和训练实例等内容；第3篇是零件设计实战篇，包括第9章和第10章，主要介绍常用件、标准件的设计，以及螺旋联动夹具体和汽车发动机设计实例两个工程项目。

《CATIA V5 R18零件设计实例教程》可以作为机械制造、模具设计、数控加工、汽车、机电一体化等专业的高职、本科学生的CAD/CAM教材、课程设计与毕业设计的教辅资料；也可以作为高等院校教师、企业科技人员的自学教程和参考资料。

作者介绍:

目录:

[CATIA V5 R18零件设计实例教程_下载链接1_](#)

标签

CATIA

评论

[CATIA V5 R18零件设计实例教程_下载链接1_](#)

书评
