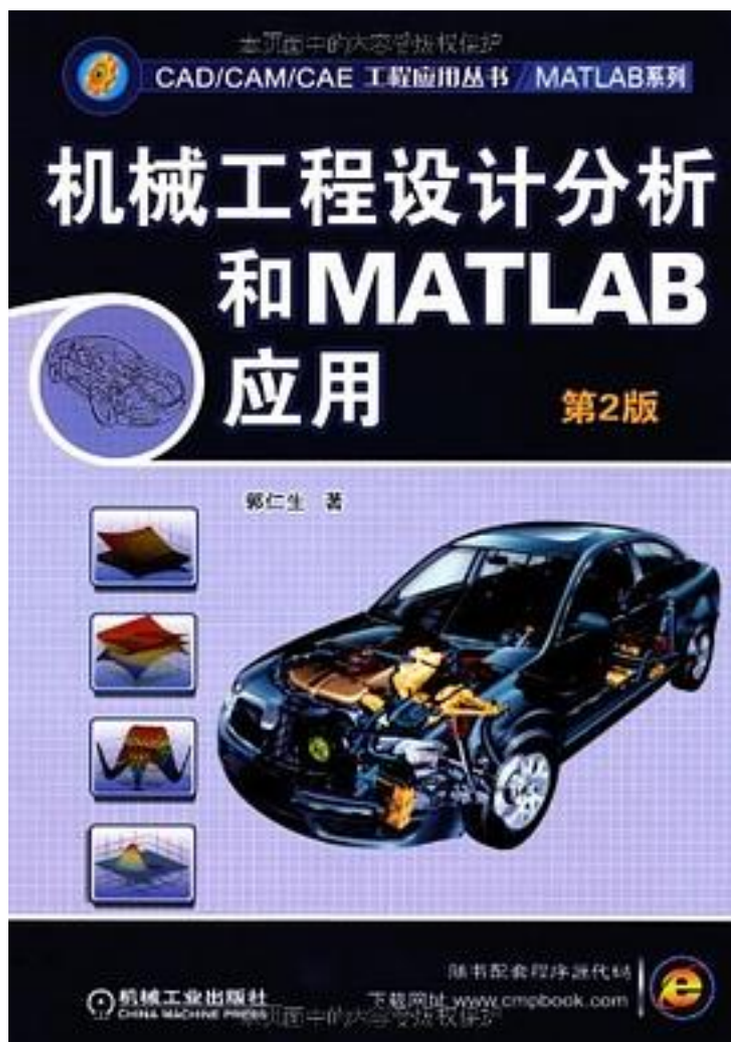


机械工程设计分析和MATLAB应用



[机械工程设计分析和MATLAB应用_下载链接1](#)

著者:郭仁生

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-8

装帧:简装本

isbn:9787111196846

《CAD/CAM/CAE工程应用丛书·MATLAB系列·机械工程设计分析和MATLAB应用(第2版)》第1篇介绍MATLAB的功能特点、常用函数和计算方法、图形表达、M文件编制等工程应用基础知识；第2篇介绍机械工程领域的机构运动分析和设计、机械零部件设计、机械可靠性设计、机械优化分析和计算、机械制造工艺参数优化、实验数据的曲线拟合和多项式拟合等方面的多个实例，并通过建立数学模型，利用功能强大的MATLAB科学计算工具编制M文件，运用计算机数学方法进行分析研究和设计计算。

作者介绍:

目录:

[机械工程设计分析和MATLAB应用_下载链接1](#)

标签

机械

zgy

MATLAB

评论

[机械工程设计分析和MATLAB应用_下载链接1](#)

书评

[机械工程设计分析和MATLAB应用_下载链接1](#)