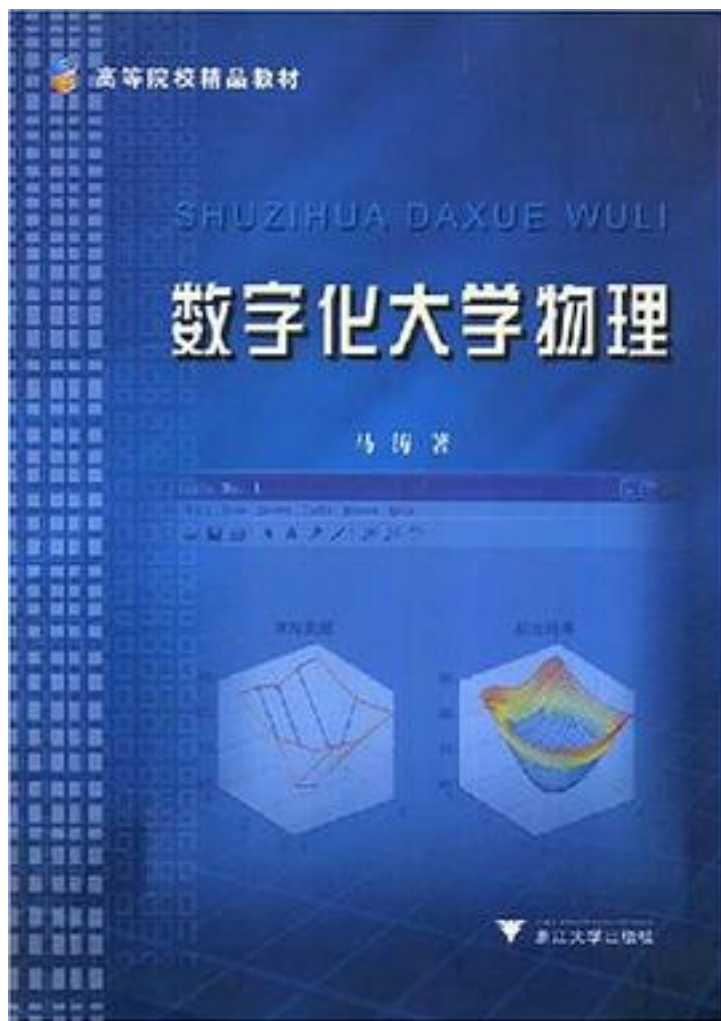


数字化大学物理



[数字化大学物理_下载链接1](#)

著者:马涛

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787308060967

《高等院校精品教材·数字化大学物理》介绍了数学软件MARLAB在大学物理中的应用

，全书分语言篇和应用篇两个部分。语言篇简明地介绍了MARLAB的基本用法，示例多以大学物理内容为线索：应用篇按运动学、动力学、机械振动、机械波、热学、电磁学、波动光学、量子物理等内容分类成章，精选了30个典型问题，进行了解题分析和程序实现，并将数值计算的结果图示或做成模拟动画。将MARLAB与大学物理如此紧密结合在一起的专著尚不多见，《高等院校精品教材·数字化大学物理》具有一定的创新性。读者只要具备基本的大学物理基础就可边学边用，参考《高等院校精品教材·数字化大学物理》提供的大量程序实例，逐步掌握MARLAB语言，进而通过实例练习提高编程技巧。

作者介绍:

目录:

[数字化大学物理 下载链接1](#)

标签

物理

评论

matlab 没讲好，物理也没讲好，不晓得这本书存在的意义。

[数字化大学物理 下载链接1](#)

书评

[数字化大学物理 下载链接1](#)