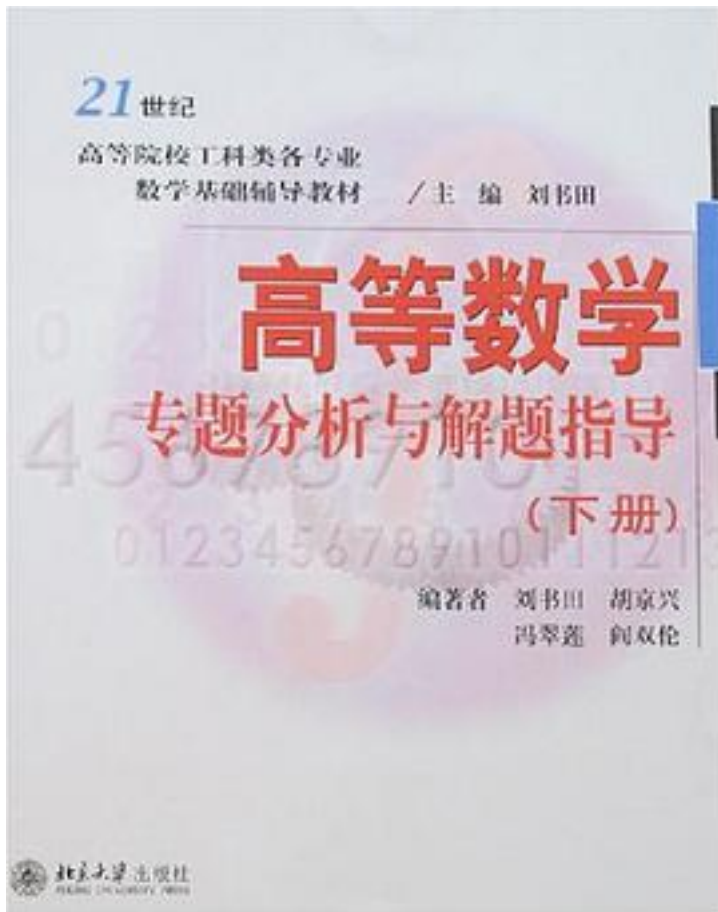


21世纪高等院校工科类各专业数学基础辅导教材（下册）



[21世纪高等院校工科类各专业数学基础辅导教材（下册）_下载链接1](#)

著者:刘书田,胡京兴,等

出版者:北京大学

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787301123980

《21世纪高等院校工科类各专业数学基础辅导教材·高等数学专题分析与解题指导(下册)》是高等院校工科类各专业学生学习高等数学课程的辅导书，与国内通用的各类优

秀的《高等数学》教材相匹配，可同步使用。全书共分五章，内容包括多元函数微分法及其应用，重积分，曲线积分与曲面积分，无穷级数，微分方程及其应用等。《21世纪高等院校工科类各专业数学基础辅导教材·高等数学专题分析与解题指导(下册)》以高等数学课程教材的内容为准，按题型归类，划分专题进行分析以讲思路举例题与举题型讲方法相结合的思维方式叙述。讲述解题思路的源头，归纳总结具有共性题目的解题方法。解题简捷、新颖，具有技巧性而又道理显然，可使读者思路畅达，所学知识融会贯通，灵活运用，达到事半功倍之效。

作者介绍:

目录:

[21世纪高等院校工科类各专业数学基础辅导教材（下册）_下载链接1](#)

标签

评论

[21世纪高等院校工科类各专业数学基础辅导教材（下册）_下载链接1](#)

书评

[21世纪高等院校工科类各专业数学基础辅导教材（下册）_下载链接1](#)