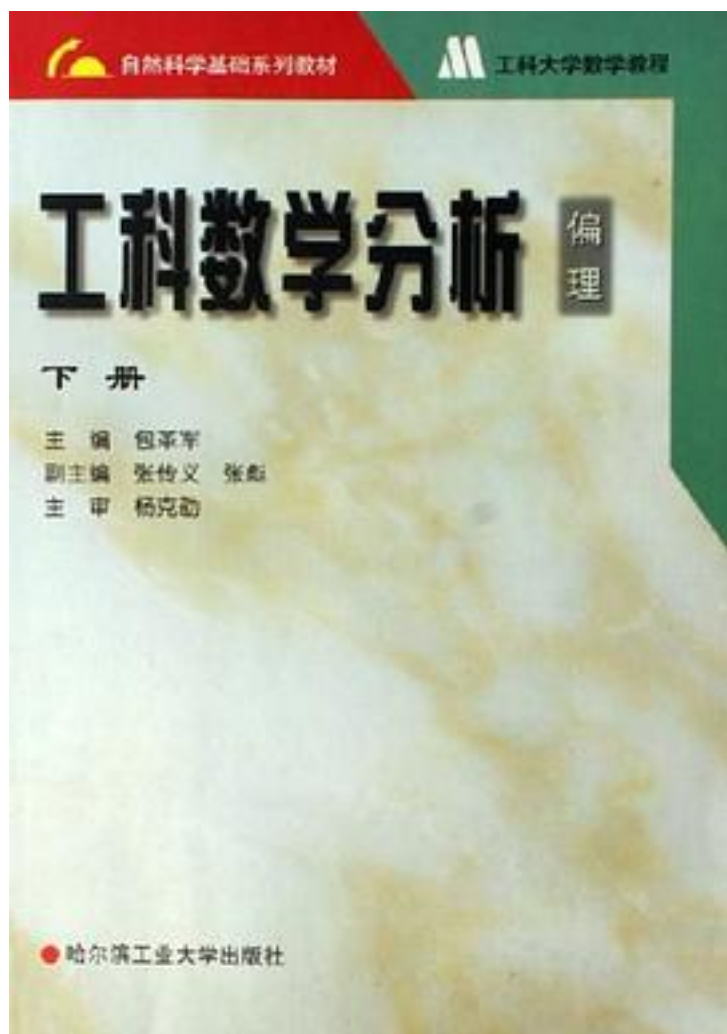


# (特价书)工科数学分析（上册）



[\(特价书\)工科数学分析（上册）\\_下载链接1](#)

著者:包革军

出版者:哈尔滨工业大学出版社

出版时间:2000-5

装帧:

isbn:9787560315423

《工科数学分析(偏理)(上册)》是以前国家教委1995年颁布的高等工业学校本科高等数

学课程教学基本要求为纲，针对本、硕连读生和对数学有较高要求的非数学专业本科生，吸取了我校多年来教材建设的特色及教学经验而编写的工科数学分析课程教材。工科数学分析(上册)共六章，主要内容有；极限与函数、导数与微分、导数应用、不定积分、定积分和微分方程。本教材在课程结构上，加强了那些有较深远影响的基本概念、理论和方法，如极限概念、中值定理、泰勒公式、函数可积性准则等等。书中每节后都附有适量的习题，其中有些习题综合性较强，有一定难度。《工科数学分析(偏理)(上册)》可作为理工科院校非数学专业工科数学分析课程教材，也可作为准备考研人员和工程技术人员参考书。

作者介绍:

目录:

[\(特价书\)工科数学分析（上册）\\_下载链接1](#)

标签

textbook

评论

-----  
[\(特价书\)工科数学分析（上册）\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[\(特价书\)工科数学分析（上册）\\_下载链接1](#)