

高等数学



[高等数学 下载链接1](#)

著者:陈兆斗等

出版者:北京大学出版社

出版时间:2006-8

装帧:

isbn:9787301107065

《高等数学》(工本)(2006年版)是根据全国高等教育自学考试指导委员会2006年最新修订的《高等数学(工本)自学考试大纲》进行编写的,是工科各专业本科“高等数学”课程自考教材。《高等数学》(工本)(2006年版)作者具有丰富的自考助学经验,且参与了本课程考试大纲的修订工作,对自学考试的要求及自考生的情况有深刻的理解。全书共分六章,内容包括:向量代数与空间解析几何、多元函数的微分学、重积分、曲线积分与曲面积分、常微分方程、无穷级数等。每节配有适量的习题,每章配有复习题,且所有习题在书后均有参考答案。另外,每章末附有该章的内容小结,书末附有本课程的自学考试大纲和样卷,以供参考。

作者介绍:

目录:

[高等数学 下载链接1](#)

[标签](#)

[自考](#)

[毕业](#)

[高等数学](#)

[自考本科](#)

[数学](#)

[评论](#)

[高等数学_下载链接1](#)

[书评](#)

[高等数学_下载链接1](#)