

布告牌



《高等数学》

[课程介绍](#)

[课题成员](#)

[教学大纲](#)

[教学日历](#)

[教学录象](#)

[电子教案](#)

[高数实验](#)

[习题精解](#)

[课后作业](#)

[历届试题](#)

[参考文献](#)

[网上答疑](#)

[申报表](#)

[联系方式](#)

参考文献

- [1] 同济大学数学教研室编, 高等数学, 高等教育出版社, 1996年12月第四版
- [2] 上海交通大学应用数学系编, 高等数学, 上海交大出版社, 1987年7月
- [3] 工科数学指导委员会编, 工科数学, 工科数学杂志社, 1997年后各期
- [4] 吉米多维奇, 数学分析习题集, 山东科学技术出版社, 1982年
- [5] 高等教育出版社, 数学分析, 陈传璋
- [6] 中国科学技术大学出版社, 微积分, 龚升
- [7] 数学思想方法与建模技巧, 青岛海洋大学出版社, 兰永胜
- [8] 数学实验, 高等教育出版社, 乐经良
- [9] 工科数学分析(上下册), 科学出版社, 张传义
- [10] 高等数学多元微积分及其教学软件, 科学出版社
- [11] 微积分, 高等教育出版社, 王迪信
- [12] 微积分上下册, 高等教育出版社, 同济大学
- [13] 数学的思想、方法和应用, 北京大学出版社, 张顺燕
- [14] 《高等数学》(第五版)上、下册, 同济大学应用数学系主编, 高等教育出版社
- [15] 《微积分》上、下册, 同济大学应用数学系编, 高等教育出版社
- [16] 《高等数学》(少学时类型)上、下册, 同济大学应用数学系主编, 高等教育出版社
- [17] 《高等数学释疑解难》工科数学课程教学指导委员会编, 高等教育出版社
- [18] 《工科数学分析基础》上、下册, 马知恩, 王绵森主编, 高等教育出版社
- [19] 大学数学《一元微积分》, 萧树铁主编, 高等教育出版社
- [20] 大学数学《多元微积分及其应用》, 萧树铁主编, 高等教育出版社
- [21] 《数学分析》上、下册, 复旦大学陈传璋等编, 高等教育出版社
- [22] 《微积分(Calculus)(英文版)》, (美)Dale Varberg, Edwin J. Purcell, Steven E. Rigdon著, 机械工业出版社
- [23] 《Calculus》, Zhang Fengling, Yao Miaoxin, Zhang Yuhuan, Tianjin University Press