



教学大纲



教师简介



教学课件



教学录像



综合材料



参考练习



申报书

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] 吉米多维奇, 数学分析习题集, 山东科学技术出版社, 1982年
- [4] 高等教育出版社, 数学分析, 陈传璋
- [5] 数学思想方法与建模技巧, 青岛海洋大学出版社, 兰永胜
- [6] 数学实验, 高等教育出版社, 乐经良
- [7] 工科数学分析(上下册), 科学出版社, 张传义
- [8] 高等数学多元微积分及其教学软件, 科学出版社
- [9] 微积分, 高等教育出版社, 王迪信
- [10] 微积分上下册, 高等教育出版社, 同济大学
- [11] 数学的思想、方法和应用, 北京大学出版社, 张顺燕
- [12] 《微积分》上、下册, 同济大学应用数学系编, 高等教育出版社
- [13] 《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
- [14] 《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
- [15] 《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
- [16] 大学数学《一元微积分》, 萧树铁主编, 高等教育出版社
- [17] 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
- [18] 《数学分析》上、下册, 复旦大学陈传璋等编, 高等教育出版社
- [19] 《微积分(Calculus)(英文版)》, (美)Dale Varberg, Edwin J. Purcell, Steven E. Rigdon著, 机械工业出版社
- [20] 《Calculus》, Zhang Fengling, Yao Miaoxin, Zhang Yuhuan, Tianjin University Press

网站地图

首页 精品课程政策文件 省校精品课程

物理化学

高分子物理学

橡胶工艺学

通信系统原理 企业管理学

高分子材料加工机械

化工原理

现代工程制图

大学物理

有机化学 经济法

自动控制原理 理论力学