



教学队伍

课程描述

教学资源

实践教学

教学录像

学习论坛

课程评价

申报表

参考资料

- [1] 候风波:《高等数学》,2000年8月,高等教育出版社
- [2] 叶子祥 于信 宿金勇:《经济应用数学—微积分》,2002年8月,高等教育出版社
- [3] 李天然:《高等数学》建工类,2002年7月,高等教育出版社
- [4] 云莲英:《微积分应用基础》,2006年6月,高等教育出版社
- [5] 邓俊谦:《应用数学基础》,2001年3月,上海,华东师范大学出版社
- [6] 李卫国:《高等数学实验课》,2000年10月,高等教育出版社,施普林格出版社
- [7] 萧树铁:《数学实验》,1999年7月,高等教育出版社
- [8] 盛祥耀:《高等数学》,2003年6月,高等教育出版社
- [9] 胡 农:《高等数学》,2006年9月,高等教育出版社
- [10] 蔡锁章:《数学建模原理与方法》,2000,北京,海洋出版社
- [11] 邓俊谦:《应用数学基础》,2001年12月,上海,华东师范大学出版社
- [12] 张耀梓 郑仲三:《微积分学》,2002,天津,天津大学出版社
- [13] 陆少华:《高等数学题典》,2002,上海,上海交通大学出版社
- [14] 陈文灯:《高等数学复习指导》下册,2002,北京,北京理工大学出版社
- [15] 韩云端:《高等数学典型题精讲》,2002,大连,大连理工大学出版社
- [16] 龚冬宝:《高等数学典型题解法、技巧、注释》,2000,西安,西安交通大学出版社
- [17] 同济大学数学教研室:《高等数学》1996,北京,高等教育出版社
- [18] 四川大学数学系高等数学教研室:《高等数学》,1995,北京,高等教育出版社
- [19] 吉林工学院数学教研室:《高等数学》,2001,武汉,华中科技大学出版社
- [20] A·D亚历山大洛夫《数学:它的内容、方法和意义》,孙小礼,2001,北京,科学出版社