

参考文献

- 1、吴传生,《经济数学-微积分》,高等教育出版社
- 2、杜忠复 《大学数学——微积分》, 高等教育出版社
- 3、萧树铁、居余马,《高等数学》,清华大学出版社
- 3、宣立新,《应用数学基础—微积分》, 高等教育出版社
- 4、徐建豪 刘克宁主编经济应用数学—微积分》, 高等教育出版社
- 5、刘玉莲 《数学分析》, 高等教育出版
- 6、顾静相主编,《经济应用数学》, 高等教育出版社
- 7、华东师范大学,《数学分析》,高等教育出版社
- 8、吉米多维奇《数学分析习题集》
- 9、刘玉莲 《数学分析习题解》, 高等教育出版社
- 10、王树禾《数学思想史》, 国防工业出版社
- 11、吴振奎、吴旻《数学的创造》高等教育出版社
- 12、韩祥临主编,《数学史简明教程》, 浙江教育出版社
- 13、沈康身著,《中算导论》, 上海教育出版社
- 14、李文林著,《数学史教程》, 科学出版社
- 15、汪晓勤、韩祥临著,《中学数学中的数学史》, 科学出版社等
- 16、周金才等著,《数学的过去、现在和未来》, 中国青年出版社 1982第一版
- 17、张顺燕著,《数学的源与流》, 高等教育出版社 2000年第一版
- 18、张楚廷著,《数学文化》, 高等教育出版社, 2000年第一版
- 19、史蒂芬·霍金著, 吴忠超译,《时间简史》(英)湖南科学技术出版社, 2002年第一版
- 20、莫斯科特著, 侯德润等译,《数学史》广西师大出版社, 2002. 5第一版
- 21、《数学建模原理与方法》, 海洋出版社, 2001.6
- 22、《数学建模案例分析》, 海洋出版社, 1999.2
- 23、《数学建模》, 林业出版社, 2003.3