

参考文献

1. 微积分学教程 菲赫金哥尔茨 人民教育出版社

推荐理由: 经典的数学分析的百科全书, 论述严谨, 内容全面, 例题丰富, 对希望全面掌握数学分析理论的基地班学生是一本较好的参考书

2. 数学分析教程 常庚哲 史济怀 江苏教育出版社

推荐理由: 书中对当代理论数学与应用数学中的分支作了纯数学分析的介绍. 阅读此书, 可增加对数学分析的了解与兴趣.

3. 数学分析 李成章 黄玉民 科学出版社

推荐理由: 总体内容与华东师大教材相仿. 书中有大量的习题可作为补充练习题.

4. 数学分析 陈纪修等 高等教育出版社

推荐理由: 书中对三角级数阐述的较为详细, 可供参考.

5. 数学分析习题精解 吴良森等 高等教育出版社

推荐理由: 数中题型丰富, 可供较为优秀的学生选读.