

<<高等数学方法导引(上)>>

图书基本信息

书名：<<高等数学方法导引(上)>>

13位ISBN编号：9787810822749

10位ISBN编号：7810822748

出版时间：2004-2

出版时间：北京交通大学出版社

作者：缪克英，何卫力 著

页数：234

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<高等数学方法导引(上)>>

内容概要

函数、极限、连续、一元函数微分学及应用、中值定理、泰勒公式、不等式的证明、一元函数积分学及应用、向量代数、空间解析几何。

上册共有15讲，每一讲由四部分组成，第一部分是把每讲所用到的基本概念、定理、公式罗列出来，简洁翔实，便于读者学习；第二部分是例题选讲，所选编例题基本而典型、广泛而不重复，阐明解题思路，总结解题方法；第三部分是练习题，精选出若干具有代表性的题目供读者练习；第四部分是答案与提示，对较难的题给出提示，对特别难的题给出全解，以便读者对照参考，巩固所学知识。

<<高等数学方法导引(上)>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>