

<<工科数学分析学习指导>>

图书基本信息

书名：<<工科数学分析学习指导>>

13位ISBN编号：9787030111852

10位ISBN编号：7030111850

出版时间：2004-3

出版时间：科学出版社发行部

作者：白红

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>

## <<工科数学分析学习指导>>

### 内容概要

《工科数学分析学习指导(科学版)》主要包括：函数、极限与连续、基本内容、函数、极限、连续、问题与方法、极限的计算、函数连续性、间断点的鉴别、闭区间上连续函数性质讨论、导数与微分、导数的概念及其意义、求导方法(微分法则)等内容。

<<工科数学分析学习指导>>

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>