图书基本信息

书名:《尖子生学案》

13位ISBN编号: 9787206056048

10位ISBN编号:7206056040

出版时间:2011-4

出版社:吉林人民出版社

作者:张瑞编

页数:264

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

书籍目录

第1章 导数及应用 本章学习思路 1.1 导数 1.1.1 函数的平均变化率 教材知识研读 重难点归纳例析 规律方法突破 教材习题解答 学习质量测控 教材知识研读 重难点归纳例析 规律方法突破 1.1.2 瞬时速度与导数 教材习题 学习质量测控 1.1.3 导数的几何意义 教材知识研读 重难点归纳例析 1.2 导数的运算 教材习题解答 学习质量测控 1.2.1 常数函数与幂 规律方法突破 函数的导数 教材知识研读 重难点归纳例析 规律方法突破 教材习题解答 规 习质量测控 1.2.2 导数公式表及数学软件的应用 教材知识研读 重难点归纳例析 教材习题解答 学习质量测控 律方法突破 1.2.3 导数的四则运算法贝 教材知识 研读 教材习题解答 学习质量测控 重难点归纳例析 规律方法突破 1.3 导数的应 用 1.3.1 利用导数判断函数的单调性 教材知识研读 重难点归纳例析 规律方法突破 材习题解答 学习质量测控 1.3.2 利用导数研究函数的极值 教材知识研读 重难点归 教材习题解答 纳例析 规律方法突破 学习质量测控 1.3.3 导数的实际应用 教材知 重难点归纳例析 规律方法突破 教材习题解答 学习质量测控第2章 识研读 推理与证明第3章 数系的扩充与复数本模块综合测评附录 评价标准

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:www.tushu111.com