

<<2011学习高手教材知识详解>>

图书基本信息

书名：<<2011学习高手教材知识详解>>

13位ISBN编号：9787303128112

10位ISBN编号：7303128115

出版时间：2011-06-01

出版时间：北京师范大学出版集团，北京师范大学出版社

作者：任志鸿 编

页数：196

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>

<<2011学习高手教材知识详解>>

内容概要

《志鸿优化系列丛书·学习高手教材知识详解：数学（配北师大版）（必修1）》以学习技术化为理念编写，提炼了一套完整顺畅的学习流程。该流程首创“六会”学习法，使学生“会读书、会归纳、会迁移、会思考、会分析、会应用”，使学习轻松、高效。

<<2011学习高手教材知识详解>>

书籍目录

第一章 集合学科思想知识线索方法指导1集合的含义与表示高手支招1细品教材夯实基础高手支招2梳理整合重点突破高手支招3拓展深化分类应用高手支招4发现规律总结方法高手支招5聚焦高考链接考题高手支招6迁移应用反馈检测2集合的基本关系高手支招1细品教材夯实基础高手支招2梳理整合重点突破高手支招3拓展深化分类应用高手支招4发现规律总结方法高手支招5聚焦高考链接考题高手支招6迁移应用反馈检测3集合的基本运算高手支招1细品教材夯实基础高手支招2梳理整合重点突破高手支招3拓展深化分类应用高手支招4发现规律总结方法高手支招5聚焦高考链接考题高手支招6迁移应用反馈检测本章总结

第二章 函数学科思想知识线索方法指导1生活中的变量关系高手支招1细品教材夯实基础高手支招2梳理整合重点突破高手支招3拓展深化分类应用高手支招4发现规律总结方法高手支招5聚焦高考链接考题高手支招6迁移应用反馈检测2对函数的进一步认识2.1函数概念高手支招1细品教材夯实基础高手支招2梳理整合重点突破高手支招3拓展深化分类应用高手支招4发现规律总结方法高手支招5聚焦高考链接考题高手支招6迁移应用反馈检测2.2函数的表示法高手支招1细品教材夯实基础高手支招2梳理整合重点突破高手支招3拓展深化分类应用高手支招4发现规律总结方法高手支招5聚焦高考链接考题高手支招6迁移应用反馈检测2.3映射高手支招1细品教材夯实基础高手支招2梳理整合重点突破高手支招3拓展深化分类应用高手支招4发现规律总结方法高手支招5聚焦高考链接考题高手支招6迁移应用反馈检测3函数的单调性高手支招1细品教材夯实基础高手支招2梳理整合重点突破高手支招3拓展深化分类应用高手支招4发现规律总结方法高手支招5聚焦高考链接考题高手支招6迁移应用反馈检测4二次函数性质的再研究高手支招1细品教材夯实基础高手支招2梳理整合重点突破高手支招3拓展深化分类应用高手支招4发现规律总结方法高手支招5聚焦高考链接考题高手支招6迁移应用反馈检测5简单的幂函数高手支招1细品教材夯实基础高手支招2梳理整合重点突破高手支招3拓展深化分类应用高手支招4发现规律总结方法高手支招5聚焦高考链接考题高手支招6迁移应用反馈检测本章总结

第三章 指数函数和对数函数学科思想知识线索方法指导1正整数指数函数高手支招1细品教材夯实基础高手支招2梳理整合重点突破高手支招3拓展深化分类应用高手支招4发现规律总结方法高手支招5聚焦高考链接考题高手支招6迁移应用反馈检测2指数扩充及其运算性质高手支招1细品教材夯实基础高手支招2梳理整合重点突破高手支招3拓展深化分类应用高手支招4发现规律总结方法高手支招5聚焦高考链接考题高手支招6迁移应用反馈检测3指数函数高手支招1细品教材夯实基础高手支招2梳理整合重点突破高手支招3拓展深化分类应用高手支招4发现规律总结方法高手支招5聚焦高考链接考题高手支招6迁移应用反馈检测4对数,高手支招1细品教材夯实基础高手支招2梳理整合重点突破高手支招3拓展深化分类应用高手支招4发现规律总结方法高手支招5聚焦高考链接考题高手支招6迁移应用反馈检测5对数函数高手支招1细品教材夯实基础高手支招2梳理整合重点突破高手支招3拓展深化分类应用高手支招4发现规律总结方法高手支招5聚焦高考链接考题高手支招6迁移应用反馈检测6指数函数、幂函数、对数函数增长的比较T高手支招1细品教材夯实基础高手支招2梳理整合重点突破高手支招3拓展深化分类应用高手支招4发现规律总结方法高手支招5聚焦高考链接考题高手支招6迁移应用反馈检测本章总结

第四章 函数应用学科思想知识线索方法指导1函数与方程高手支招1细品教材夯实基础高手支招2梳理整合重点突破高手支招3拓展深化分类应用高手支招4发现规律总结方法高手支招5聚焦高考链接考题高手支招6迁移应用反馈检测2实际问题的函数建模高手支招1细品教材夯实基础高手支招2梳理整合重点突破高手支招3拓展深化分类应用高手支招4发现规律总结方法高手支招5聚焦高考链接考题高手支招6迁移应用反馈检测本章总结

模块测试

媒体关注与评论

书读得越多而不加思考，你就会觉得你知道得很多；而当你读书思考得越多的时候，你就会越清楚地看到，你知道得还很少。

——伏尔泰

编辑推荐

学习的意义在于使人变得智慧，强大，自信。
学习的技术与智商没有关系，只要你掌握的学习技术，你就能轻松成为学习高手。

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>