

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787511201799

10位ISBN编号：7511201792

出版时间：2011-8

出版时间：光明日报出版社

作者：刘德，林旭 主编

页数：346

字数：290000

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>

<<数学>>

内容概要

《学习高手》是中国第一套以“学习技术化”为核心理念编著的助学读物。她按新课标要求，以递进透彻的解析、实用高效的方法，把零散孤立的学习步骤提炼成一套完整的技术流程，从理解记忆到检测应用，步步体现了学习的技术性，实现了对知识的轻松理解、全面掌握、刻录记忆和灵活运用。

使用《学习高手》，如同进入状元塑造车间。
天天用“高手”，年年夺状元。

<<数学>>

书籍目录

第一章 三角函数 走近学科思想 本章要点导读 1.1 任意角和弧度制 1.1.1 任意角 高
 手支招1 细品教材 高手支招2 归纳整理 高手支招3 综合探究 高手支招4 典例精析
 高手支招5 思考发现 高手支招6 体验成功 1.1.2 弧度制 高手支招1 细品教材
 高手支招2 归纳整理 高手支招3 综合探究 高手支招4 典例精析 高手支招5 思考
 发现 高手支招6 体验成功 1.2 任意角的三角函数 1.2.1 任意角的三角函数 高手支
 招1 细品教材 高手支招2 归纳整理 高手支招3 综合探究 高手支招4 典例精析 高手支
 招6 体验成功 1.2.2 同角三角函数的基本关系 高手支招1 细品教材 高手支招2 归纳整理
 高手支招3 综合探究 高手支招4 典例精析 高手支招5 思考发现 高手支招6 体验成
 功 1.3 三角函数的诱导公式 高手支招1 细品教材 高手支招2 归纳整理 高手支招3 综合
 探究 高手支招4 典例精析 高手支招5 思考发现 高手支招6 体验成功 1.4 三角函数的
 图象与性质 1.4.1 正弦函数、余弦函数的图象 高手支招1 细品教材 高手支招2 归纳整理
 高手支招3 综合探究 高手支招4 典例精析 高手支招5 思考发现 高手支招6 体验成功
 1.4.2 正弦函数、余弦函数的性质 高手支招1 细品教材 高手支招2 归纳整理 高手支招3
 综合探究 高手支招4 典例精析 高手支招5 思考发现第二章 平面向量第三章 三角
 恒等变换附录 教材习题点拨

媒体关注与评论

《学习高手》融入学习技术化的思想，渗透人性化的教育理念、探究式的学习设计，内容选材精良，处处体现人文关怀，形式灵活，思路清晰。

——顾之川 人民教育出版社编审、课程教材研究所研究员、中国教育学会中学语文教学专业委员会秘书长
学习技术化让学习更加科学、规范、高效，她是对传统教育理念的一个冲击。学习技术化把复杂的学习方式优化、提炼，形成了一套简单实用的学习流程，解决了学生学习中思路杂乱无序的难题。

相信学习技术化的推广，将会给广大中学生带来更大学习的动力，更加有效地提升学生的学习成绩。

——刘武军 中央教育科学研究所 特约研究员
《学习高手》这本书就是帮助学生通过一个个环环相扣的学习步骤，把零散、孤立的学习提炼成一套清晰顺畅的流程，从理解记忆，到检测应用，步步体现了学习的技术性，实现了对知识的轻松理解、全面掌握、刻录记忆和灵活运用。

——储瑞年 北京师范大学附属实验中学 数学特级教师 北京市高中实验课本编委会副主编

《学习高手》紧扣教材，易于掌握。

她教你的是技术性的思维方式，举一反三，易重复应用。

她科学实用的流程，让你在不知不觉中就能掌握知识点，充分节省时间，提高效率。

——扈之霖 北京市陈经纶中学 物理特级教师

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；只要你掌握了学习技术，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>