

<<讲透了·考点透析1>>

图书基本信息

书名：<<讲透了·考点透析1>>

13位ISBN编号：9787802088948

10位ISBN编号：7802088941

出版时间：2010-04-01

出版时间：人民日报出版社

作者：高明让 编

页数：358

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>

<<讲透了·考点透析1>>

内容概要

新课杯工具式优秀助学读物，“方法+题型”，透彻讲解，“59种经典题型”。
SPEED第列，确实讲透了。

<<讲透了·考点透析1>>

书籍目录

击破块集合考点一 集合与集合的表示方法经典题型一 集合的判定经典题型二 集合元素性质的应用经典题型三 集合的表示经典题型四 方程的解集问题即时突破参考答案梯级闯关参考答案考点二 集合之间的关系经典题型一 求子集、真子集问题经典题型二 集合的相等及应用经典题型三 已知集合关系,求参数的取值(范围)即时突破参考答案梯级闯关参考答案考点三 集合的运算经典题型一 有关交、并、补的基本问题经典题型二 根据运算结果求变量经典题型三 维恩(Venn)图的应用经典题型四 解集合问题的基本思路即时突破参考答案梯级闯关参考答案击破块函数概念考点一 映射与函数经典题型一 函数与映射的概念经典题型二 函数解析式的求法经典题型三 函数的表示法--列表法经典题型四 函数的表示法--图象法经典题型五 分段函数的求法即时突破参考答案梯级闯关参考答案考点二 函数的定义域经典题型一 已知函数解析式求函数定义域经典题型二 函数定义域的运用经典题型三 复合函数的定义域经典题型四 含有参数的复合函数的定义域经典题型五 应用问题的函数定义域经典题型六 函数定义域的逆向问题即时突破参考答案梯级闯关参考答案考点三 函数的值域经典题型一 代数换元法求函数值域或最值经典题型二 配方法求函数值域或最值经典题型三 判别式法求函数值域经典题型四 图象法求函数值域或最值经典题型五 函数值域的逆向应用经典题型六 二次函数在某个区间上的最值问题即时突破参考答案梯级闯关参考答案考点四 函数的单调性经典题型一 判断(证明)函数的单调性经典题型二 求函数的单调区间经典题型三 复合函数的单调区间经典题型四 抽象函数的单调性经典题型五 利用函数单调性求函数最值经典题型六 利用函数单调性解不等式经典题型七 利用函数单调性求参数的范围即时突破参考答案梯级闯关参考答案考点五 函数的奇偶性经典题型一 函数的奇偶性经典题型二 奇偶性函数的性质应用经典题型三 利用奇偶性求函数值经典题型四 利用函数奇偶性比较大小经典题型五 利用函数奇偶性求函数解析式……即时突破 参考答案梯级闯关参考答案

<<讲透了·考点透析1>>

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>