

图书基本信息

书名：<<2013-理科数学-高考信息组合卷-全优模拟-考霸100>>

13位ISBN编号：9787560188225

10位ISBN编号：7560188222

出版时间：2012-10

出版时间：吉林大学出版社

作者：吉大教育考试研究中心

页数：112

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>

## 内容概要

《考霸100高考信息组合卷·全优模拟：理科数学》汇集了编者对综合能力测试的最新研究成果。编者严格按照高考的新要求，参考近年国内外高考综合试卷，对综合测试的结构、模式、功能、特点等做了倾心探索，在题目上兼顾了学科内综合、跨学科综合，内容新颖，信息量大，注重考生综合能力和创新能力的训练、培养、考查。

书籍目录

2013年普通高等学校招生全国统一考试理科数学(MN1)(共4页) 2013年普通高等学校招生全国统一考试理科数学(MN2)(共4页) 2013年普通高等学校招生全国统一考试理科数学(MN3)(共4页) 2013年普通高等学校招生全国统一考试理科数学(MN4)(共4页) 2013年普通高等学校招生全国统一考试理科数学(MN5)(共4页) 2013年普通高等学校招生全国统一考试理科数学(MN6)(共4页) 2013年普通高等学校招生全国统一考试理科数学(MN7)(共4页) 2013年普通高等学校招生全国统一考试理科数学(MN8)(共4页) 2013年普通高等学校招生全国统一考试理科数学(MN9)(共4页) 2013年普通高等学校招生全国统一考试理科数学(MN10)(共4页) 2013年普通高等学校招生全国统一考试理科数学(MNn)(共4页) 2013年普通高等学校招生全国统一考试理科数学(MN12)(共4页) 理科数学解题提示及评分细则(共40页)

## 章节摘录

21.【思路分析】本题考查函数、导数在研究函数中的应用、运用导数研究不等式，考查函数思想、分类与整合思想等数学思想方法，考查逻辑推理能力、运算求解能力等数学能力。

解：(1)  $f(x) = a - 1/x = ax - 1/x$ ，当  $a > 0$  时， $ax - 1 > 0$ ，从而  $f(x) > 0$ ，函数在  $(0, 1/a)$  单调递减，在  $(1/a, +\infty)$  单调递增。

……4分 ( ) 根据 ( ) 函数的极值点是  $x = 1/a$ ，若  $1/a = 1$ ，则  $a = 1$ 。所以  $f(x) = bx - 2$ ，即  $x - 1 - \ln x = bx - 2$ ，由于  $x > 0$ ，即  $b = 1 + 1/x - \ln x/x$ ，令  $g(x) = 1/x - \ln x/x$ ，则  $g'(x) = -1/x^2 - 1 - \ln x/x^2$ ，可知  $x = e^2$  为函数  $g(x)$  在  $(0, +\infty)$  内唯一的极小值点，也是最小值点，故  $g(x)_{\min} = g(e^2) = -1/e^2$ ，所以  $1 + 1/x - \ln x/x$  的最小值是  $1 - 1/e^2$ ，故只要  $b \geq 1 - 1/e^2$  即可，故  $b$  的取值范围是  $(1 - 1/e^2, 1 - 1/e^2)$ 。

……

编辑推荐

《考霸100高考信息组合卷·全优模拟：理科数学》是2013年普通高等学校招生全国统一考试推荐用书。

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>