

<<2013-2014年一轮复习单元滚动双测卷 数学>>

图书基本信息

书名：<<2013-2014年一轮复习单元滚动双测卷 数学>>

13位ISBN编号：9787551532167

10位ISBN编号：7551532161

出版时间：新疆青少年出版社

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>

书籍目录

第一单元 集合与常用逻辑用语·基础达标测试卷 第二单元 函数·基础达标测试卷 第二单元函数·滚动提升测试卷 第三单元 导数及其应用·基础达标测试卷 第三单元导数及其应用·滚动提升测试卷 阶段检测一·基础达标测试卷 阶段检测一·滚动提升测试卷 第四单元 三角函数·基础达标测试卷 第四单元三角函数·滚动提升测试卷 第五单元 平面向量·基础达标测试卷 阶段检测二·基础达标测试卷 阶段检测二·滚动提升测试卷 第六单元 数列及其应用·基础达标测试卷 第六单元数列及其应用·滚动提升测试卷 第七单元 不等式·基础达标测试卷 第七单元 不等式·滚动提升测试卷 阶段检测三·基础达标测试卷 阶段检测三·滚动提升测试卷 第八单元 空间几何体·基础达标测试卷 第八单元 空间几何体·滚动提升测试卷 第九单元 空间点、直线、平面之间的位置关系·基础达标测试卷 第九单元 空间点、直线、平面之间的位置关系·滚动提升测试卷 阶段检测四·基础达标测试卷 阶段检测四·滚动提升测试卷 第十单元 直线和圆的方程·基础达标测试卷 第十一单元 圆锥曲线与方程·基础达标测试卷 第十一单元 圆锥曲线与方程·滚动提升测试卷 阶段检测五·基础达标测试卷 阶段检测五·滚动提升测试卷 第十二单元 概率·基础达标测试卷 第十二单元 概率·滚动提升测试卷 第十三单元 统计·基础达标测试卷 第十三单元 统计·滚动提升测试卷 第十四单元 算法、复数、推理与证明·基础达标测试卷 第十四单元 算法、复数、推理与证明·滚动提升测试卷 阶段检测六·基础达标测试卷 阶段检测六·滚动提升测试卷 第十五单元 几何证明选讲·基础达标测试卷 第十六单元 坐标系与参数方程·基础达标测试卷 第十七单元 不等式选讲·基础达标测试卷 一轮终结·基础达标测试卷 一轮终结·滚动提升测试卷 答案全解全析(单独成册)

<<2013-2014年一轮复习单元滚>>

章节摘录

版权页： 插图： 一、选择题：本大题共12小题，每小题5分。

在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. 已知函数 $f(x) = 1/x \cos x$ ，则 $f(\pi/2) + f(\pi) =$ A. $-2/\pi$ B. $3/\pi$ C. $2/\pi$ D. $-3/\pi$ 2. 设 a 为实数，函数 $f(x) = x^3 + ax^2 + (a-3)x$ 的导函数为 $f'(x)$ ，且 $f'(x)$ 是偶函数，则曲线 $y=f(x)$ 在点 $(1, f(1))$ 处的切线方程为 A. $y=3x+1$ B. $y=-3x$ C. $y=-3x+1$ D. $y=2x-3$ 3. 【滚动考查函数零点】已知函数 $f(x)$ 的图象是连续不断的，有如下 x 与 $f(x)$ 的对应值表：

x	$f(x)$
1	1.6
2	0.8
3	-0.1
4	-0.9
5	-0.5
6	0.2

函数 $f(x)$ 在区间 $[1, 6]$ 上的零点至少有 A. 2个 B. 3个 C. 4个 D. 5个 4. 函数 $f(x) = (3-x^2)e^x$ 的单调递增区间是 A. $(-\infty, 0)$ B. $(0, +\infty)$ C. $(-\infty, -3)$ 和 $(1, +\infty)$ D. $(-3, 1)$ 5. 【滚动考查常用逻辑用语】已知命题 $P: x \in (-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$

编辑推荐

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>