

<<2014年新课标高考一轮月考卷>>

图书基本信息

书名：<<2014年新课标高考一轮月考卷>>

13位ISBN编号：9787223036900

10位ISBN编号：7223036907

出版时间：2013-3

出版时间：西藏人民出版社

作者：本书编写组

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>

<<2014年新课标高考一轮月考卷>>

书籍目录

一轮复习第1月（复习内容：几何；审用逻辑用语；基本初等函数；导数及其应用）名校月考实战卷（一）名校月考实战卷（二）一轮复习第2月（复习内容：三角函数；平面向量；三角恒等板换；解三角形）名校月考实战卷（三）名校月考实战卷（四）名校月考实战卷（五）一轮复习第3月（复习内容：数列；不等式；平面解析几何初步）名校月考实战卷（六）名校月考实战卷（七）名校月考实战卷（八）一轮复习第4月（复习内容：平面解折几何初步；立体几何初步；圆锥曲线与方程）名校月考实战卷（九）名校月考实战卷（十）名校月考实战卷（十一）一轮复习第5月（复习内容：算法初步；统计；概率）名校月考实战卷（十二）名校月考实战卷（十三）名校月考实战卷（十四）一轮复习第6月（复习内容：高考全部知识）名校月考实战卷（十五）名校月考实战卷（十六）名校月考实战卷（十七）名校月考实战卷（十八）参考答案及解题提示

<<2014年新课标高考一轮月考卷>>

章节摘录

版权页：插图：6.已知等差数列 $\{a_n\}$ 中，公差为1，前7项的和 $S_7=28$ ，则 a_5 的值为（ ） A.5 B.4 C.3 D.2

7.函数 $f(x) = \sin(x + \frac{\pi}{2})$ （其中 $\omega > 0, |\phi| < \frac{\pi}{2}$ ），若对于任意 $x_1 \in [0, 1]$ ，总存在 $x_0 \in [0, 1]$ ，使得 $g(x_0) = f(x_1)$ 成立，则 a 的取值范围是（ ） A. $[4, +\infty)$ B. $(0, 5/2]$ C. $[5/2, 4]$ D. $[5/2, +\infty)$

10.如图，是网络工作者经常用来解释网络运作的蛇形模型：数字1出现在第1行；数字2, 3出现在第2行；数字6, 5, 4（从左至右）出现在第3行，数字7, 8, 9, 10出现在第4行，依此类推，则第63行从左至右的第5个数应是（ ） A.2011 B.2012 C.2013 D.2014。

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>