

<<历史-2008全国各省市名校单元>>

图书基本信息

书名：<<历史-2008全国各省市名校单元专题训练-天利38套高考专题>>

13位ISBN编号：9787223021630

10位ISBN编号：7223021632

出版时间：2007-6

出版时间：西藏人民出版社

作者：天利全国高考命题研究组

字数：560000

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>

## <<历史-2008全国各省市名校单元>>

### 内容概要

一本好书，对于考生在高考复习备考中的作用不仅在：于查漏补缺、有效地规划复习，还在于使考生养成规范答题的习惯，并准确把握高考命题趋势。

为厂达到这一目的，本书编写组精心挑选厂新课标地区的多套优秀模拟试题并汇集成册，以便更加有效地帮助考生准确把握高考航向!

体现课标统一命题最新精神

把握高考脉搏

荟萃名校试题精华

提升解题能力

<<历史-2008全国各省市名校单元>>

书籍目录

一、课标统一命题地区精选卷

- 1.东北三省四市高三第一次联合考试
- 2.东北三省四市高三第二次联合考试
- 3.哈尔滨市高考复习质量检测
- 4.长春市高中毕业班第一次调研测试
- 5.河南省普通高中毕业班高考适应性测试
- 6.郑州市高中毕业年级第一次质量预测
- 7.郑州市高中毕业年级第二次质量预测
- 8.山西省高考考前适应性训练
- 9.太原市高三年级调研考试
- 10.太原市高三模拟考试(一)
- 11.河北省普通高考模拟考试
- 12.石家庄市高中毕业班教学质量检测(一)
- 13.石家庄市高中毕业班教学质量检测(二)
- 14.云南省第一次高中毕业生复习统一检测
- 15.昆明市高三复习教学质量检测
- 16.呼和浩特市高三第一次统考
- 17.内蒙古包头市高三第一次模拟考试
- 18.新疆维吾尔自治区普通高考第二次适应性检测
- 19.乌鲁木齐地区高三第二次诊断性测验

二、课标统一命题地区名校精选卷

- 20.河南省豫东、豫北十校高中毕业班阶段性测试(三)
- 21.银川一中高三第二次模拟考试
- 22.太原五中高三第二学期月考
- 23.云南师大附中高三适应性月考(六)
- 24.东北三省三校高三第一次联考
- 25.东北三省三校高三第二次联考

三、全国先进省市借鉴卷

- 26.北京市海淀区高三第二学期期中练习
- 27.广州市普通高中毕业班综合测试(一)
- 28.沈阳市高三教学质量监测(一)
- 29.西安市高三年级第一次质量检测
- 30.南昌市高三第一次模拟测试

参考答案及解题提示

<<历史-2008全国各省市名校单元>>

章节摘录

版权页： 插图： 19. (本小题满分12分) 矩形ABCD所在的平面与平面AEB垂直，且  $\angle BAE=120^\circ$ ， $AE=AB=4$ ， $AD=2$ ，F，G，H分别为BE，AE，BC的中点。

( ) 求证： $DE \parallel$ 平面FGH； ( ) 若点P在线段GF上，且二面角D-BP-A的大小为  $\pi/4$ ，试确定点P的位置。

20. (本小题满分12分) 已知椭圆E的方程为  $x^2/a^2 + y^2/b^2 = 1$  ( $a > b > 0$ )，其右焦点为  $(1, 0)$ ，点P  $(1, 3/2)$  在椭圆E上。

( ) 求椭圆E的方程； ( ) 过椭圆E的左顶点A作两条互相垂直的直线分别与椭圆E交于 (不同于点A的) M，N两点，试判断直线MN与X轴的交点是否为定点，若是，求出定点坐标；若不是，请说明理由。

21. (本小题满分12分) 已知函数  $f(x) = 21nx + k(x - 1/x)$  ( $k \in \mathbb{R}$ )。

( ) 当  $k = -1$  时，求函数  $y = f(x)$  的单调区间； ( ) 如果对所有的  $x > 0$  且  $x \neq 1$  都有  $1/x^2 - 1 < f(x)$

编辑推荐

《2013新课标宁夏海南模式高考模拟试题汇编:数学(理科)》可以帮助学生把学到的知识运用到题型上,使学生更加清晰了解题型的含义。

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>