

图书基本信息

书名：<<新课标2011 地理/海淀年度高考训练>>

13位ISBN编号：9787547102183

10位ISBN编号：7547102182

出版时间：2010-6

出版时间：星球地图

作者：吉小梅

页数：202

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

北京海淀名校名师倾力打造 北京海淀区以文化、教育、科技发达而闻名全国。这里名校荟萃，既有北大、清华和人大等一流的高等学府，也有北大附中、清华附中、人大附中、101中学、十一学校等全国知名的中学。

本套丛书由海淀教师进修学校各科教研员组织海淀名校高考把关教师，以及具有丰富高考实战经验的中青年骨干教师合力打造。

以全国新课标高考考试大纲为编写依据本套丛书面向全国，以新课标考试大纲为依据，体现新课程改革理念，把握新课标高考命题特点和趋势，研究新课标高考卷的新题型新变化，使训练更有针对性。

以应试得分为目标重在提升高考解题能力按照海淀名校备考方案和进度，由海淀名师引领你走一轮系统的、完整的、真实的高考实战训练。

重在培养学生应试解题的思路、方法、技巧，帮助学生把握得分点、规避失分点及寻找解题切入点。针对文科科目还安排有高分策略、防丢分策略及典型错误分析等应考策略。

“周周练、月月考”凸显海淀高考训练特色精解一道高质量的经典考题，胜过做十道普通题。本套丛书讲(学)、练、考有机统一，按进度安排了一系列的“周试”、“月考”。

除了精选全国及各地新课标高考经典题外，为了凸显海淀的品牌特色，还展示了高质量的海淀高考模拟题，以及正常渠道未公开的海淀名校高考训练题。

本套丛书许多作者为海淀高考模拟题的命题组成员。

书籍目录

第一部分 地球和地图 第一单元 地球与地图 第二单元 地球运动 月考一第二部分 自然地理
第三单元 岩石圈与地表形态 第四单元 三圈环流和全球气候 第五单元 常见天气系统 月考二
第六单元 地球上的水 第七单元 自然带和自然资源 月考三期中考试第三部分 人文地理
第八单元 人口 第九单元 城市 月考四 第十单元 生产活动 第十一单元 地域联系 月考五第四部分
区域地理 第十二单元 世界地理 第十三单元 中国地理 月考六 第十四单元 区域地理环境与
人类活动 第十五单元 区域可持续发展 第十六单元 地理信息技术的应用 月考七期末考试第五部分
选修模块专题训练 第十七单元 海洋地理 第十八单元 旅游地理 第十九单元 自然灾害与防
治 第二十单元 环境保护 月考八 第一次模拟训练第六部分 解题专项训练 第二十一单元 加
强读图能力准确获取信息 第二十二单元 巩固原理规律突破计算问题 第二十三单元 把握地理特
征提高描述能力 第二次模拟训练第七部分 综合实战训练 第二十四单元 选择题的解题策略 第
二十五单元 综合题的答题策略 第三次模拟训练参考答案

章节摘录

第一部分 地球和地图 第一单元 地球与地图 【考纲分析】 (一)主要考核内容
地球与地图这部分考纲要求的内容可以分成两大类：一类是考纲要求的内容中可以在图中呈现的，如：地球的形状、地轴、两极、赤道、经线、经度、本初子午线、纬线、纬度、南、北回归线、南、北极圈、经纬网以及地图上的方向和比例尺、常用图例、注记、等高线(海拔)、等温线及其他等值线、地形剖面等；另一类是考纲要求的内容中依据上一类内容呈现的可视信息，按其空间分布的原理进一步推知的，如经纬度的读取、东西半球、南北半的判定、区时的计算和应用、北京时间及世界时的计算、日界线应用、地图上方向判定、运用比例尺进行距离面积的计算、相对高度的计算、地形的判读以及等高线地图和地形剖面图的转化等。

(二)高考命题趋势 上述两类考纲要求的内容是不可割裂的，所以考察往往是有机结合命题的，且历届高考命题这部分考点基本上以选择题的方式呈现，或单独，或与其他考纲内容结合成选择题组；这部分的考纲涉及到两个重要的地理事物呈现工具：经纬网和等值线图，它们是对地表事物重要的表达方法，其判读和应用能力是赢得地理高考的关键，因而这部分考纲的内容还会有形、无形地渗透在综合题中；此外，新课程倡导学习过程中对学习方法的握，因此，一些实施新课程背景下的高考命题还出现了对经纬网和等高线地形图构成原理的考察。

.....

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>