

<<理科综合>>

图书基本信息

书名：<<理科综合>>

13位ISBN编号：9787223013666

10位ISBN编号：7223013664

出版时间：2006-7

出版时间：西藏人民

作者：本书编写组

字数：100000

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>

<<理科综合>>

内容概要

高考是现今公平有效的全国性选拔考试，高考试题又最能体现国家对各学科的考核要求和命题指导思想。

既然高考会继续下去，所有考生就得了解高考，备考高考，而熟悉高考试题便是其中重要的一环。

2006年全国有16个省市组织自主命题，这些省市虽然结合本地实际制定了考试说明或考试大纲的补充说明并据此命制高考试题，打破了全国考同一卷的格局，所有这些高考题可以题量不同，各题赋分有别，整卷风格各异，但能未超出考试大纲的规定。

从这个意义上说，所有考生不仅要熟悉高考试题本地卷，也应了解其他地区采用的高考试题。

基于此，我们将2006年全部高考试题汇编成书，并邀请全国各地命题专家、特级、高级教师编写答案详解，以使本书更具参考和使用价值。

本书分语文、数学（文科）、数学（理科）、英语、文科综合（含政、史地）和理科综合（含物、化、生）6个科册。

英语有含听力和不含听力两种试卷，合成一册。

除此之外，还有几点需要说明：1.英语试卷的编排以考听力的在前，不含听力试卷在后。

英语备有听力录音磁带，录音均用各地高考时实录原声，录音顺序与试题顺序完全一致。

2.根据高考改革思路，数学文科和理科试卷差别加大，以体现不同学科要求不同的特色，2006年同一地区的数学（文科）和数学（理科）差别明显加大，因此本书对其分别结集出版。

3.本书试题均采用全国卷或各省市卷正式考试样张，准确可靠。

各套试题均有答案详解，统一附于书后，既可供老师作复习辅导参考，也可供学生自测自评使用。

4.本书采用活页可拆式装订，可供考生在高考复习中后期作摸底测试和适应性训练。

高考复习阶段要做一些历年的高考真题，也要做一些模拟题，特别是做新考试大纲公布命制的模拟题，还应强调做本地往年高考真题重要，适当选做其他高考试题同样重要。

5.本书封面加贴刮刮卡，读者购书后刮开后核查出该书的真伪，同时可获赠点卡。

具体充值细节请登陆www.TL100.com查看。

6.为方便读者学习交流，编者特设有网上服务，除可上网查询本书解题心得外，还可获赠试题及其他配套的相关资料。

天利考试信息网址为：www.TL100.com，BBS.TL100.com。

书籍目录

1.2006年普通高等学校招生全国统一考试（全国卷一） 2.2006年普通高等学校招生全国统一考试（北京卷） 3.2006年普通高等学校招生全国统一考试（天津卷） 4.2006年普通高等学校招生全国统一考试（重庆卷） 5.2006年普通高等学校招生全国统一考试（全国卷二） 6.2006年普通高等学校招生全国统一考试（四川卷） 7.2006年普通高等学校招生全国统一考试（物理 广东卷） 8.2006年普通高等学校招生全国统一考试（物理 江苏卷） 9.2006年普通高等学校招生全国统一考试（化学 广东卷） 10.2006年普通高等学校招生全国统一考试（化学 江苏卷） 11.2006年普通高等学校招生全国统一考试（生物 广东卷） 12.2006年普通高等学校招生全国统一考试（生物 江苏卷） 13.2006年普通高等学校招生全国统一考试（物理 上海卷） 14.2006年普通高等学校招生全国统一考试（化学 上海卷附答案后） 15.2006年普通高等学校招生全国统一考试（生物 上海卷附答案后） 参考答案与解题提示

章节摘录

B Early Birds In many places , the coming of robins signals the beginning of spring. During the winter , robins live in big groups. But early in spring , they leave their groups to look for partners. With their dark heads and bright red breasts , robins are easy to spot. Often robins can be found on a lawn (草坪) , looking for worms and insects to eat. Because robins arrive at their breeding grounds (繁殖地) so early in the spring , many trees don't have leaves yet. But evergreen trees keep their needles or leaves all year. So a lot of robins build their nests in evergreens. Robins also make nests on buildings and fences. Robins make their nests of twigs , grass , and mud. The female builds the nest while the male helps by fetching the building supplies. The female shapes the nest by getting inside and pushing against it. The female lays one blue egg each day until there are three or four. Once the eggs hatch (孵出) , the babies are fed by both the parents. When the young birds can leave the nest , the male takes over feeding them by himself. That's when the female starts a second family. When winter is on its way , the robins will return to their big groups. But they will be back soon enough to signal the start of the next spring!

55. We can find robins on lawns because they _____.
- A. build nests there B. feed babies there C. lay and hatch eggs there D. catch worms and insects there
56. Robins make nests with their _____. A. parents B. partners C. young birds D. group members
57. The female robin starts her second family _____. A. when winter comes B. when she lives in a big group C. after eggs are laid D. after her kids can leave the nest
58. In which section of a newspaper can you probably read such a passage? A. News. B. Nature. C. Fashion. D. Entertainment.

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>