



- 坚决不信速成
- 扎实精读文章
- 文勇逐题详解
- 稳步提高分数

文勇的新托福  
真题详解

阅读分册 (第一册)

上市伊始  
狂销万册

第二版

刘文勇 编著

TOEFL® iBT

READING

网络风行，下载量高达数十万次的免费资料“文勇的黄金系列”配套详解



中国人民大学出版社



(赠送双语光盘一张)

# 新托福真题详解——阅读分卷

## (第一册) 第二版

刘文勇 编著

中国人民大学出版社  
· 北京 ·

**图书在版编目 (CIP ) 数据**

新托福真题详解·阅读分卷·第1册/刘文勇编著. —2 版.—北京：中国人民大学出版社，2011.4  
ISBN 978-7-300-13544-1

I. ①新… II. ①刘… III. ①英语-阅读教学-高等教育-解题 IV. ①H319.6

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 049200 号

**新托福真题详解——阅读分卷（第一册）第二版**

刘文勇 编著

Xin Tuofu Zhenti Xiangjie——Yuedu Fenjuan (Di-yi Ce) Di-er Ban

---

出版发行 中国人民大学出版社

社 址 北京中关村大街 31 号 邮政编码 100080

电 话 010 - 62511242 (总编室) 010 - 62511398 (质管部)

010 - 82501766 (邮购部) 010 - 62514148 (门市部)

010 - 62515195 (发行公司) 010 - 62515275 (盗版举报)

网 址 <http://www.crup.com.cn>

<http://www.1kao.com.cn> (中国 1 考网)

经 销 新华书店

印 刷 北京市易丰印刷有限责任公司

规 格 185 mm×260 mm 16 开本 版 次 2010 年 3 月第 1 版

2011 年 10 月第 2 版

印 张 19.25 印 次 2011 年 10 月第 1 次印刷

字 数 418 000 定 价 55.00 元 (赠送双语光盘一张)

---

# 第二版前言 *Preface*

新托福真题详解——阅读分卷（第一册）第二版

近些日子，出版社的何冬梅老师通知我说，加印的《新托福真题详解——阅读分卷》又要卖完了，问我是继续加印还是改版。我听后又是欢喜，又是羞愧，欢喜的自然是能够有诸多考生认同这本书，说明她还略有些用处；而羞愧之处在于，原书的确实太不“细致”了，很多题目都只寥寥数笔，讨论得很不充分——名为“限于篇幅”，实为“粗枝大叶”。羞愧。

也正是基于这种心情，我和我的团队开始慢慢地对原书进行修订和增补。万分感谢学生们的邮件：因为但凡被问及的题目，必然都是书中没能讲解清楚的题目，而且修订后的内容是否得当，也能通过反复的邮件沟通而获得学生们的反馈。我们逐步地更正了上一版本中许多“粗糙”的错误，替换或补充了一些题目的解法，又增加了“文章结构图”和“单词例句”两部分，尽管书籍的最终篇幅并没有增加太多，但精致程度的确是提高了不少。但愿有效性也能够进一步提高吧。

我想在这里真心地感谢很多人：（不分先后）

- 感谢马原九子、黄晓红、高璐三位老师，是你们承担了书籍修订和改版过程中具体操作的很大部分工作，新版推出应该是你们的功劳，而不是我的。
- 感谢何冬梅、何冰心两位老师，我是个每天拖稿需要反复敦促的糟糕作者，感谢你们的忍耐和支持。
- 感谢李晓渝、聂霏霖两位同学，你们用学生的视角，指出并更正了书中无数个“自以为是”的解题过程，是你们使



这本书更贴近学生，从而更有效。

- 感谢康老师、无老师、杜昶旭老师、付建业老师、徐闻闻老师，没有什么比获得同行的推荐与肯定，更令人扬扬自得了。
- 感谢我自己，出来创业，开办了一家留学及培训公司，而且一直不怎么成功，总是做不大，只能精耕细作，所以总有时间来修订书稿。

一批批的新学生不断加入备考新托福的队伍中来，而真题总是要做的，所以《新托福真题详解——阅读分卷》的修改没有尽头。如果作为读者的你，能够发现本书解法上的五处错误（或可能的改进方向），有劳直接来信到北京市中关村大街 45 号兴发大厦 507 室，或发邮件到 [liuwenyong@lasedu.com](mailto:liuwenyong@lasedu.com)，我们将为你奉上你所需要的任意一本公司出版物。其实，这并不意味着我对改版后的这本书很有信心；与此相反，我只希望能在你的帮助下，本书的第三版犯的错误能更少一点。

愚兄

文勇

2011 年春于人大品园 3 号楼

# 第一版前言 *Preface*

新托福真题详解——阅读分卷(第一册)第二版

在讲授新托福的这些年头里，我时常收到同学们的短信或是邮件，想请我推荐一些比较好的新托福模拟试题，而我总会很无奈地问出这样一句话：

“嘿，哥们儿，你是准备参加‘托福考试’还是‘托福模拟考试’？”

其实，我想要表达的意思十分简单：无论诸多的教育机构多么用心，他们所编纂出来的都始终只能是托福“模拟题”。尽管这些“模拟题”中的文章题材很多样，句子很精彩，甚至出题很巧妙，但终究不是出自 ETS<sup>®</sup>（美国教育考试服务中心）之手：模拟题的句子结构、论述方式乃至出题思路都很难与 ETS<sup>®</sup>保持一致（有时候甚至是大相径庭）。用这样的材料来进行训练，实在是事倍功半。因此，我们的确应该去找找由 ETS<sup>®</sup>官方编写的 新托福试题来做。

但问题出现了：我们能够找到的、确定由 ETS<sup>®</sup>编纂的标准新托福试题，只有《新托福考试官方指南》（俗称 OG）。以阅读为例，《新托福考试官方指南（第二版）》之中，一共只有 9 篇完整的测试文章和 1 篇范例文章。这 10 篇文章尽管精妙，但远不能提供充足的训练量，这也是为什么很多时候我们不得不去寻找其他的一些材料来训练。

幸运的是，ETS<sup>®</sup>推出新托福考试不久，其官方网站上提供了一项叫做 TPO (TOEFL<sup>®</sup> Practice Online) 的服务，将以前考试用过的真实试题挂在了网上，譬如 2005 年 11 月 8 日的真题就被提供为 TPO 第 1 套，至今已经推出了 9 套真实试题。显然，这



些在真实考试过程中曾经出现过的新托福真题是最应该被用于指导并贯穿整个复习过程的。

我有时候甚至会在我的新托福阅读课堂上对着我的弟兄们（学生们）嘶吼：“没有把这些真题做3遍，你好意思上考场吗？你好意思去做任何一份模拟题吗？”

当然，每当我强调完“真题”的重要性，总会有这样的问题接踵而至：

“好吧，勇哥（我的学生们总喜欢与我称兄道弟），我承认这些真题很重要，可题目数量实在太少了。阅读方面，所有的真题文章加在一起，也只不过40篇。若按照托福考试要求的，每20分钟完成一篇文章，那不过是800分钟（13个小时）的工作量；若一天做两个小时阅读，岂不是一个星期就把所有的题目都做完了？到那时我该怎么办？”

抑或是会有学生两眼冒着绿光地问我说：

“勇哥，莫非你是要‘贩卖’什么灵丹妙药，托福阅读只需要一个星期就能准备好？7天就能搞定托福阅读吗？”

我亲爱的同学们，你要我教你7天搞定托福阅读？别闹了，那可是我最痛恨的说法！从来没有什么灵丹妙药的我，一般会觉得基础一般的考生70天准备托福阅读都未必足够。

好吧，我知道你很“绝望”，对我很“失望”。没错，在与你分享应该如何更好地使用真题之前，我想要说服你相信这样一句话：“新托福考试（其实其他任何考试都如此）准备的时间越长越好。”不用想，我一定会受到这样的反驳：“准备的时间太长，人心容易疲惫。”但是你必须承认，如果一个考试对你足够重要，你就会用尽量长的时间来准备它。我常常在课堂上给学生举这样的例子：大城市的学生准备高考，一般要8个月到1年，而不像一般的期末考试一样只准备1个月。原因很简单：高考要比一般的期末考试更重要。而中小型城市的学生准备高考，一般会花费一年半甚至更长的时间，原因还是很简单：高考对他们来说，几乎是唯一可能跳出小城市的途径（比如我曾就读的中学是从高一结束的那个暑假就开始着手准备高考）。忘记那些你道听途说的“1个月复习法”或是“40天复习最优”的鬼话吧，其实如果你确定要通过出国来改变自己的命运（改变人生的考试自然足够重要），那么现在就是开始准备考试的最佳时期。

那么好吧，如果真的准备时间越长越好（这显然是我想要的答案），现有的材料又怎么够用呢？不是7天时间就可以把所有的题目都做完一遍了吗？

要回答这个问题，其实简单得很，只需要指出这样一个基本认识上的小错误：我们居然认定“托福复习=把题目做完”而已。

其实一个必须被指出的事实是：无论在任何时候，做新的试题都只能是测试现有的水平，而不能提高水平。这意味着即便你狠下心在一天之内连续做题13个小时，把所有手中可得的托福阅读真题全部都做完，你的水平也得不到任何提高。（好吧，我承认你的耐



心有了一定的增长，你的意志力得到了一定的“磨炼”，但好像那不是主要目的。)

**真正能力上的提高其实源自于一些最基本的步骤**（如果每篇文章都通过这样的步骤来进行，恐怕进步就不只是一星半点儿了）：

(1) 模拟测试。要求自己在 20 分钟之内完成一篇文章。如果条件允许的话，最好一次模拟三篇文章，那才是完整的模拟。TPO 的真题可以在我的网站上或者以下这个 ETS® 网站上找到：<http://toeflpractice.ets.org/>。

(2) 标注错题。问问自己错误选项为什么错，正确选项为什么对。当然了，你手中的这本书给你提供了每个题目的详尽解析，可供参考。另外，我想在这里唠叨一句：当我们平时做题时，**主要目的是为了把题目做错**，而不是做对，即平时做题，如果在 A 与 B 两个选项中徘徊，就直接不做了，算自己做错。这个看似癫狂的说法其实基于一个极其简单的理由：我们是为了找自己的缺点和问题而做题。于是，平时做题，若是做对了，应该捶胸顿足，难过万分，因为自己居然花费时间在原本就会做的一个题目上面；若是做错了，则应该欢天喜地，因为终于又发现了一个自己不懂的考点。

(3) 查阅单词、词组。回到原文之中，逐句逐句，甚至逐词逐词地读文章，遇到每一个不认识的单词都查一下，并且结合文章内容，将它背诵下来（如果属于学科专有名词，则扫视几遍即可）。在本书之中，我已经在每篇文章后面附上了一个单词列表，希望能够帮你节省些时间。相信无论你关于阅读的方法论学得多好，真正的基础还是单词，而结合语境背单词往往更快捷。别逃避了，努力背诵吧！

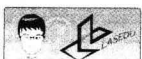
(4) 对照译文重新阅读。这个步骤无非是一边读英文，一边核对中文，看看自己对于每一句话的理解是否得当。因为我们保不准会出现这样的情况：一开始以为自己读懂了，其实却是一个错误的理解——这种情况比完全没读懂还要令人后怕，因为它隐藏了问题！

(5) 每天复习已经读过的文章和已经做过的错题。复习与巩固已经做错的题目，才能带来进步。

其实，托福是一个标准化的考试，这也就意味着它的考点以及文章构造的方式总是固定的。我们需要做的无非是多遍地熟悉考试路径与思路。现有的 TPO 加上 OG 上面的文章虽然不多，但已经是一个比较大的样本量，细细地咀嚼这些文章已经足够了。

这也正是为什么会有这本书的出版（好吧，我承认以下是广告部分）：

这本《新托福真题详解——阅读分卷（第一册）》给考生们提供了现在市面上可以获得的一些 TPO1 – TPO9 以及官方模考题和在线测试题中阅读部分的段落大意、题目解析、每篇文章的词汇总结和参考译文。段落大意是为了让考生养成从整体抓文章结构的习惯；题目解析是为了使考生能够在做完题之后知道正确选项为什么对，错误选项为什么错，并且因此来培养良好的做题思路；在每篇文章配上词汇总结是为了节省考生的一些查单词的时间；参考译文是为了帮助考生扫除那些读不懂的句子或是那些自以为理解对但实际上有误的句子。



另外，这本书还包含了一张 CD（我想你可能是第一次听说阅读解析类书籍里面还包含 MP3 光盘），里面包含的是本书对应的托福真题阅读文章。走在路上的时候，不妨“听一听”这些真题文章，不仅在不知不觉中熟悉 ETS® 的行文方式，这对你大有裨益，而且还能练练听力呢！

而且，如果你正在准备托福 iBT、SAT、GRE 的作文部分，或是写留学文书，比如个人陈述，都应该仔细地琢磨一下这些文章；经过 ETS® 打磨的文章，无一不是精妙绝伦，极具模仿价值。常常有同学拜托我修改个人陈述，也说起自己的句子怎么看都像是小学生写的（尽管用上了 GRE 里面的单词），于是会随口问我：“勇哥，您的写作能力是怎么训练出来的？”我说：“看呗，看呗，真题文章看多了，写作能力自然就提高了。”

“ETS® 的文章真的那么好？”每当听到这个问题，我都会装作赵本山的样子来一句：“谁用谁知道……”

顺便告诉您：

本书所解析的全部文章及题目都可以去我的网站上下载：[www.Liuwenyong.com](http://www.Liuwenyong.com) 或 [www.zijilai.com](http://www.zijilai.com)（“自己来”的拼音）。

文勇

于中国人民大学品园 3 号楼

# 目 录

# Contents

新托福真题详解——阅读分卷(第一册)第二版

## TPO-1(ETS 公布的样题)

### Groundwater

地下水 1

### The Origins of Theater

戏剧的起源 12

### Timberline Vegetation on Mountains

山上树带界线的植被 26

## TPO-2(略)

## TPO-3(2006 年 8 月 12 日真题)

### Architecture

建筑 36

### Depletion of the Ogallala Aquifer

奥加拉拉蓄水层的枯竭 46

### The Long-term Stability of Ecosystems

生态系统的长期稳定 58

## TPO-4(2006 年 10 月 8 日真题)

### Cave Art in Europe

欧洲岩洞壁画 68

### Deer Populations of the Puget Sound

普吉特海湾的鹿群 78

### Petroleum Resources

石油资源 88



## TPO-5(2008年3月8日真题)

### Minerals and Plants

矿物质和植物 97

### The Cambrian Explosion

寒武纪大爆发 109

### The Origin of the Pacific Island People

太平洋群岛居民的起源 119

## TPO-6(2007年12月10日真题)

### Infantile Amnesia

婴幼儿期记忆缺失 131

### Powering the Industrial Revolution

驱动工业革命 141

### William Smith

威廉·史密斯 152

## TPO-7(2007年2月24日/2007年12月14日真题)

### Ancient Rome and Greece

古罗马和古希腊 162

### Agriculture, Iron, and the Bantu Peoples

农业、铁器和班图人 173

### The Geologic History of the Mediterranean

地中海的地质历史 184

## TPO-8(2008年2月9日/2008年12月21日真题)

### Extinction of the Dinosaurs

恐龙的灭绝 193

### Running Water on Mars

火星上的流动水 202

### The Rise of Teotihuacán

特奥蒂瓦坎的崛起 211

## TPO-9(2008年5月4日真题)

### Colonizing the Americas via the Northwest Coast

从西北岸移民美洲 222

**Reflection in Teaching**

教学中的反思 231

**The Arrival of Plant Life in Hawaii**

夏威夷群岛植物生命的到来 241

**ONLINE TEST(ETS 提供的在线测试题)****Electricity from Wind**

风力发电 252

**Lascaux Cave Paintings**

拉斯科岩洞画 262

**Opportunists and Competitors**

机会主义者和竞争者 273

**MODEL TEST(ETS 官方模考题)****Meteorite Impact and Dinosaur Extinction**

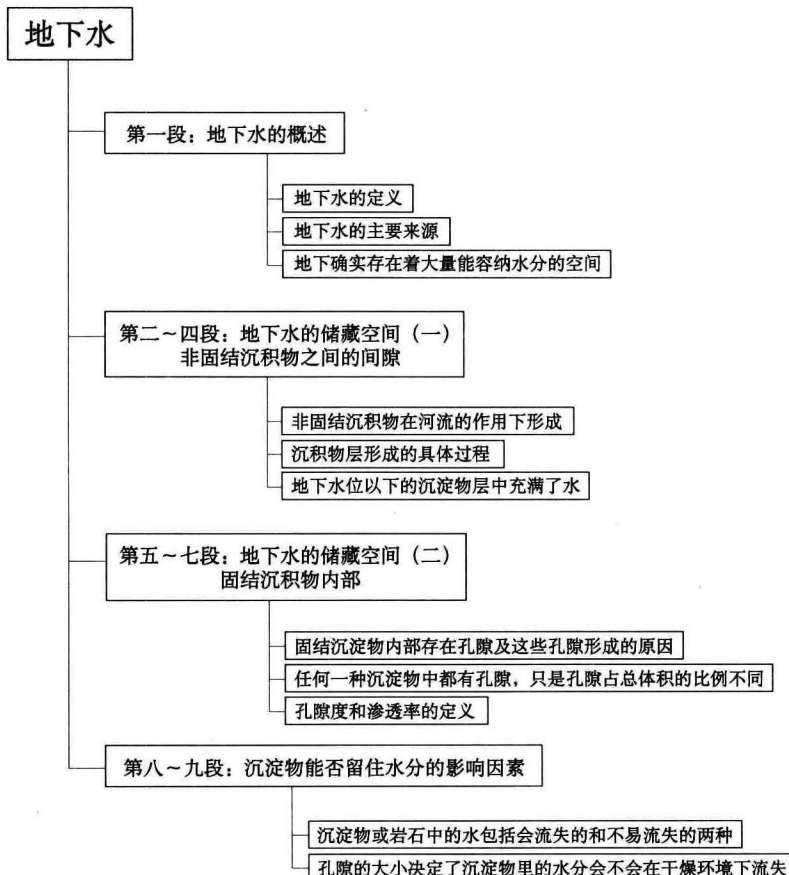
陨石撞击和恐龙灭绝 284

# TPO-1 (ETS 公布的样题)

## Groundwater 地下水

本文介绍了地下水的两种储存空间（非固结沉积物之间的间隙和固结沉积物的内部）和沉积物的形成过程，以及沉积物能否留住水分的影响因素。

文章结构的识别略有难度，整体难度★★。





## 题目解析

### 1. C 推理题

**题干：**根据第一段，关于我们脚下的土地，可以推出下列哪一项是正确的？

- A. 地下的空间无法长期储存渗透进去的雨水。
- B. 地下的空间阻止了大部分地下水进行水的循环。
- C. 地下空间可以储存大量的水。
- D. 地下空间里的水大部分来自于河流。

**解题：**根据题干回原文定位，由“**the ground that we walk on**”，可以定位在本段最后一句“**ground underfoot**”。“At first thought it seems incredible that there can be enough space in the solid ground underfoot to hold all this water.” 在我们脚下“实落落的”地里有足够的空间储存这些水，一开始会让人觉得难以置信。“seems incredible”意为“似乎是不可能的，难以置信的”，由此可以推断出实际上是可能的，所以 C 选项正确。

A 项错误，原文中本段的第 4 句提到 *There it remains, sometimes for long periods...*；B 项错误，原文中本段的第 2 句提到 *By far the most abundant type of groundwater is meteoric water; this is the groundwater that circulates as part of the water cycle.* 目前地下水的类型中最多的就是大气水，这部分地下水是水循环的一部分参与循环；D 项中的“大部分”来自河流，原文中并未提及，故 D 项错误。

### 2. C 词汇题

**题干：**文中“**incredible**”与下列哪个选项的意思最接近？

- A. 令人困惑的 (confusing)
- B. 令人欣慰的 (comforting)
- C. 难以置信的 (unbelievable)
- D. 有趣的 (interesting)

**解题：**原文该单词所在句子为：“At first thought it seems incredible that there can be enough space in the “solid” ground underfoot to hold all this water.” 可以理解为：“在我们脚下“实落落的”地里有足够的空间储存这些水，一开始会让人觉得难以置信。”

本题可以用词根词缀的对应进行做题。

Incredible 可以拆分为 *in-* + *cred* + *-ible*。*in-*是否定前缀，*cred* 意为“信用”（例如 credit card 信用卡），*-ible* 表示“可以……的”，是形容词后缀。

Incredible 和 C 选项 *unbelievable* 都有否定前缀以及相同的形容词后缀，并且 *cred* 和 *believe* 对应，都是“相信”的意思。

“*incredible*”的意思为“不可思议的，不可信的”。因此 C 选项正确。



### 3. B 词汇题

**题干：**文中“out of sight”与下列哪个选项意思最接近？

- A. 遥远的 (far away)
- B. 隐藏的 (hidden)
- C. 部分可见的 (partly visible)
- D. 被发现的 (discovered)

**解题：**原文该单词所在句子为：“Beds of this material, out of sight beneath the soil, are common.”可以理解为：“这些颗粒组成的水床位于土壤之下，视线看不到的地方，是很常见的。”

通过“out of sight”后面的“beneath the soil”（在土地下面）可以推断出这些沙石是看不到的。

同样可以根据原词进行分析，sight表示“视力，眼界”的意思，那么“out of sight”就是“看不见的，在视线之外的”的意思，也就是 hidden（隐藏的）。在生活中常遇到的用法“out of sight, out of mind”就表示“眼不见，心不烦”的意思。因此对应 B 选项正确。

### 4. D 细节题

**题干：**根据第二段，地下水通常可以在哪里找到？

- A. 在砂子和砾石中。
- B. 在岩层的上面。
- C. 在土壤层下快速流动的河流中。
- D. 在沉淀物颗粒之间的间隙里。

**解题：**根据题干回原文定位，根据定位词“usually”定位在本段第二句：“The **commonest** spaces are those among the particles—sand grains and tiny pebbles—of loose, unconsolidated sand and gravel.”（疏松的沙子和砾石中的沙粒和微小的石子之间的间隙，是最常见的地下水储存空间。）定位句中的 among 是可以帮助我们得出答案的信息点。“among the particles”即颗粒之间的间隙中，因此 D 选项正确。

有的考生可能会误选 A，但第二段中还未提及 A 项中说的沉淀物的内部空间。B 选项原文并未提及；许多同学会根据“They are found wherever fast rivers carrying loads of coarse sediment once flowed.（在湍急的河流流过的任何地方都可以找到他们的踪迹。）”这一句，选出答案 C，这是不对的。注意这句话中 they 指代的是 Beds of this material，而不是我们想要找的 groundwater。

### 5. D 指代题

**题干：**文中“glacial outwash”指代的是什么？

- A. 快速流动的河流。
- B. 冰川。
- C. 冰川融化所产生的大量的水。
- D. 冰川融水中携带的颗粒。



**解题：**“glacial outwash”根据字面意思理解为“冰川的冲刷”，位于原文第二段最后一句“The water was always laden with pebbles, gravel, and sand, known as glacial outwash, that was deposited as the flow slowed down.”根据“known as”我们可以推导出“glacial outwash”指代的是“pebbles, gravel, and sand”。而结合本句和上一句开头的信息，这些“pebbles, gravel, and sand”是被冰川融化的大量水所携带的。因此D选项正确。

## 6. A 否定事实信息题

**题干：**第三段中提到的载有沉淀物的河流会将其负载的沉淀物沉淀在以下这些地方，除了

- |       |       |
|-------|-------|
| A. 山谷 | B. 平地 |
| C. 湖底 | D. 海底 |

**解题：**第一句中“wherever a sediment-laden river or stream emerges from a mountain valley onto relatively flat land, dropping its load as the current slows”提到“凡是有携带泥沙的河流或者溪流从山谷流至相对平坦的地方时，沙石就随着水流速度的减慢逐渐沉淀”可知，沉积物在水流缓慢的平地处沉淀下来，故不选B；第二句中的“the deposited sediments are on a lake floor or the seafloor at first, but will be located inland at some future date, when the sea level falls or the land rises”可以理解为“这些沉积物最初沉至湖底或海底，但将来海平面下降或者陆地崛起时，它们就会分布于内陆”，根据这句话可以判断出不选C、D两项；而A选项中提及的valley（山谷）仅仅是负载沉淀物的河流流至平地前所在的地方，因此正确答案是A选项。

## 7. A 词汇题

**题干：**文中“overlie”与下列哪个选项意思最接近？

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| A. 覆盖（cover）    | B. 改变（change）   |
| C. 分离（separate） | D. 包围（surround） |

**解题：**原文该单词所在句子为：“In lowland country almost any spot on the ground may overlie what was once the bed of a river that has since become buried by soil;”该句可以理解为：“低地区域上的任何位置都可能位于曾经的河流的河床之上，后来被土壤覆盖而变成现在的样子。”

over表示“在……上面”，lie是“躺，平放”的意思，二者合在一起有“躺在/平放在……上面”的意思，也就是“覆盖”，那么只有cover最贴切，因此A选项正确。



## 8. A 词汇题

**题干：**文中“so much for”与下列哪个选项意思最接近？

- A. 关于……已经足够了 (That is enough about)
- B. 现在让我们看看 (Now let us turn to)
- C. 应更加关注的是 (Of greater concern are)
- D. 这与……相关 (This is related to)

**解题：**原文该单词所在句子为：“So much for unconsolidated sediments.”可以理解为：“以上说的都是松散的沉积物。”

“so much for”常常用来转移话题，表示“有关……就到此为止”的意思。因此A选项正确。此题可用排除法，其他三项均表示后面要以 unconsolidated sediments 为讨论对象，只有A项表示结束对它的讨论。

## 9. C 词汇题

**题干：**文中“plugged”与下列哪个选项意思最接近？

- A. 洗过的 (washed)
- B. 拖动过的 (dragged)
- C. 填满了的 (filled up)
- D. 浸泡了的，湿透了的 (soaked through)

**解题：**原文“plugged”所在句子为：“This is because the gaps among the original grains are often not totally plugged with cementing chemicals”，可以理解为：“因为最初颗粒的缝隙通常并没有被黏固的化学物质完全塞满”。

我们可以根据汉语意思进行填空，将选项分别代入，颗粒缝隙并没有被化学物质\_\_\_\_\_，只有C选项搭配准确。因此C选项正确。

## 10. B 细节题

**题干：**根据第六段和第七段，玄武岩和其他石块晶体不一样的原因何在？

- A. 玄武岩异乎寻常的结实。
- B. 玄武岩通常具有很强的多孔性。
- C. 玄武岩中含有孔隙的比例很小。
- D. 玄武岩的渗透率很高。