

<<英语阅读理解与完形填空周计划>>

图书基本信息

书名：<<英语阅读理解与完形填空周计划>>

13位ISBN编号：9787562828242

10位ISBN编号：7562828245

出版时间：2010-6

出版时间：华东理工大学

作者：刘弢//吕春昕

页数：250

字数：424000

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>

<<英语阅读理解与完形填空周计划>>

前言

看着市场上浩如烟海、质量参差不齐的中学英语教辅图书，有一个想法在我们心中由来已久，那就是编写一套真正内容扎实、效果明显、让同学和家长们的每一分钱都不虚掷的中学英语阅读理解和完形填空丛书。

经过精心选编和翻译、经过无数次推敲和取舍，现在，这套丛书终于完稿了。

以下是它们的五个主要特点，希望对您有所帮助。

一、内容经典，所有篇目均选自历年中、高考真题。

我们尤其注重英文的地道和原汁原味，剔除了某些由中国人撰写的、带有明显汉语思维痕迹的中、高考文章。

二、循序渐进，按内容的难度进行分级。

整套丛书从初一至高三难度逐渐抬升，让阅读者的英语水平在不知不觉中得到提高。

三、疑难词、关键词注释，力求重点突出。

特别是给出了相应的例句，便于彻底掌握这些词汇。

四、全文翻译，彻底解决读不懂、读不透、练习做了很多可水平提升缓慢的问题。

您可能早已注意到，超过99%的中学英语教辅书籍是没有翻译的，为什么？

因为翻译的难度最大、对编者的挑战最高。

所以我们查阅了大量资料，尽力提供最为准确、流畅的译文，力求使同学们读一篇就彻底消化一篇。

五、采用四篇阅读理解加一篇完形填空的周计划模式，与中、高考形式和题量相吻合，并在周末补充生词强化及幽默故事。

全书共24周，一周之内每天读一篇，题量不大便于坚持，以达到循序渐进的目的。

本书出版后受到了读者欢迎。

为进一步提高质量，修订时删减了部分过难的篇目，适当增加了任务型阅读的比重，以期更适合学生使用。

本丛书的出版离不开华东理工大学出版社编辑们的策划和支持。

正是由于他们专业的建议和严谨的敬业精神，才使得这套书能以更佳的面貌呈现给大家。

在此，我们深表谢意。

囿于作者水平，不足之处敬请读者指正。

<<英语阅读理解与完形填空周计划>>

内容概要

我们提供有计划的阅读训练，丛书以上下学期每学期各17周的日程设计。文章严格按难度分级编入初一至高三各册。

目前的英语阅读图书很多，但很多阅读版本在答案部分的解析仍然不能让学生完全读懂文章内容，原因在于很多阅读文章直接来源于现代英语，句子跳跃性很强，常常让人生出前言不搭后语的疑惑。要想让学生完全读懂这些文章，提供详尽的注释和完整的译文是最好的办法。

本套丛书提供了完整的译文，译文的翻译精准地道，在目前阅读类图书中非常少见。学生在做阅读训练时只要按照计划、循序渐进，并参考译文对文章反复咀嚼，定能在英语阅读能力上获得极大的提升。

我们相信，有计划才能有效率

不受教材版本限制，周周有安排，日日有进步。
保持阅读材料的原汁原味，提供详尽注释和全文翻译。

<<英语阅读理解与完形填空周计划>>

书籍目录

Term 1 上学期

第1周

第2周

第3周

第4周

第5周

第6周

第7周

第8周

第9周

第10周

第11周

第12周

Term 2 下学期

第13周

第14周

第15周

第16周

第17周

第18周

第19周

第20周

第21周

第22周

第23周

第24周

参考答案

章节摘录

版权页： Space is a dangerous place, not only because of meteors (流星) but also because of rays from the sun and other stars. The atmosphere again acts as our protective blanket on earth. Light gets through, and this is essential for plants to make the food which we eat. Heat, too, makes our environment endurable. Various kinds of rays come through the air from outer space, but enormous quantities of radiation from the sun are screened off. As soon as men leave the atmosphere, they are exposed to this radiation but their spacesuits or the walls of their spacecraft, if they are inside, do prevent a lot of radiation damage. Radiation is the greatest known danger to explorers in space. The unit of radiation is called "rem". Scientists have reason to think that a man can put up with far more radiation than 0.1 rem without being damaged; the figure of 60 rems has been agreed on. The trouble is that it is extremely difficult to be sure about radiation damage—a person may feel perfectly well, but the cells of his or her sex organs may be damaged, and this will not be discovered until the birth of deformed children or even grandchildren. Missions of the Apollo flights have had to cross belts of high radiation and, during the outward and return journeys, the Apollo crew accumulated a large amount of rems. So far, no dangerous amounts of radiation have been reported, but the Apollo missions have been quite short. We simply do not know yet how men are going to get on when they spend weeks and months outside the protection of the atmosphere, working in a space laboratory. Drugs might help to decrease the damage done by radiation, but no really effective ones have been found so far.

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>