

<<【年末清仓】2011版>>

图书基本信息

书名：<<【年末清仓】2011版>>

13位ISBN编号：9787811342253

10位ISBN编号：7811342251

出版时间：2008-10

出版时间：北京对外经济贸易大学出版社有限责任公司

作者：万学海文名名师团队 编

页数：174

字数：480000

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>

前言

以突破某种考试为目的的学习行为，其基本学习原理就是锁定最有效的学习任务，并精确测算完成此任务所需的学习时间，在学习时间和学习任务之间构建最合理的配置关系才能达成最佳的学习效果。

对于刚刚踏上征途的考研学子而言，其最主要的学习任务就是看书，最迫切需要了解的就是到底应该看哪些书，需要花多少时间，如何来规划才能收获最大的学习价值。

万学海文通过对往年数万考研学子的深入调查表明： 1.每个考研学子最少会在学习资料上花费超过70%的学习时间； 2.许多考研学子因缺乏科学权威的指导在选择学习资料时常常无所适从； 3.许多考研学子因盲目跟风常常会购买大量超越自己学习时间极限的学习资料。

为帮助刚刚踏上考研路的学子们构建最清晰、最合理的学习规划方案，万学海文凭借其在考研领域最强大的权威师资和最优秀的辅导团队，组织了各考研学科原命题组专家、阅卷组专家，并会同万学海文冠军辅导团队，融合十多年辅导精华，回归学习原理的本质，精心打造了本套全程策划书系，在众多的考研辅导书籍中，它独具特色，卓尔不群，主要具有如下优异品质： 一、全国唯一系统整合资深专家命题经验和高分学子学习实践的考研辅导书 十三位有丰富经验的命题组组长和数十位命题组专家，根据其多年的命题经验，集合1000多名优秀学子的学习实践，在精准把握命题规律的基础上，对备考内容进行最权威和最科学的剖析。

二、全国唯一以学生为本全程整体策划的考研辅导书 在十多年的考研辅导过程中，我们透彻了解各种考生的学习特性，归纳总结了众多学子的优秀学习方法，并以此为基础提炼出最有效的学习内容，同时，结合海文最卓越辅导系统——钻石卡辅导系统的辅导时间，对考研学习资料进行全程系统规划，最大限度提升考研学子的学习效率，使其不再将宝贵的复习时间浪费在一些根本不会考到的学习内容上。

内容概要

一、本书特点说明 本书是万学海文名师团队在结合多年命题、阅卷及辅导经验的基础上精心编写而成,同时,在试题解析上充分考虑到考生需求的差异,提供了多种解题方法,有助于不同水平考生选择适合自己特点的解题方法.从而提高解题效率。

本书编写的主要特点如下: 1.命题高度接近真题,打造最真实模拟考场 试卷严格按照考试大纲及样卷标准和要求.参照近几年真题,并经过海文学员的精确测试后,反复修改而成,其命题难度和命题思路与真题完全吻合。

在命题难度上,通过大量的海文学员样本测试和与历年真题难度的对比分析,每份试题的综合难度系数控制在0.5左右(2008年真题的综合难度系数为0.491);在命题思路上,突显了真题的主旨与细节相结合的特点,既全面考查考生对文章主旨大意的把握,又考查考生对文章细节的理解。

作文部分的命题则取材于当前国内的热点话题,在积累基本句型和表达的同时,在话题上也为考试做了储备。

2.试题解析全面、透彻,提供多角度解题思路和答题技巧 试题解析部分不仅涵盖了所有可能考查到的知识层面的解析内容.如文章体裁结构分析、试题详解(此部分包括正确答案、选项翻译、考点分析、正确选项与干扰项分析)、核心词与超纲词、长难句分析和全文翻译等,而且,尤为重要,阅读部分的解析还结合了《考研英语阅读理解技巧标准全书》中的技巧,给出了考生在不能完全读懂文章的情况下技巧层面的解析方法,帮助考生掌握从多个途径应对试题的技能。

书籍目录

全国硕士研究生入学统一考试英语模拟试题（一） 全国硕士研究生入学统一考试英语模拟试题（二）
全国硕士研究生入学统一考试英语模拟试题（三） 全国硕士研究生入学统一考试英语模拟试题（四）
全国硕士研究生入学统一考试英语模拟试题（五） 全国硕士研究生入学统一考试英语模拟试题（六）
全国硕士研究生入学统一考试英语模拟试题（七） 全国硕士研究生入学统一考试英语模拟试题（八）
全国硕士研究生入学统一考试英语模拟试题（一）答案及解析 全国硕士研究生入学统一考试英语模拟试题（二）答案及解析
全国硕士研究生入学统一考试英语模拟试题（三）答案及解析 全国硕士研究生入学统一考试英语模拟试题（四）答案及解析
全国硕士研究生入学统一考试英语模拟试题（五）答案及解析 全国硕士研究生入学统一考试英语模拟试题（六）答案及解析
全国硕士研究生入学统一考试英语模拟试题（七）答案及解析 全国硕士研究生入学统一考试英语模拟试题（八）答案及解析

章节摘录

三、全文翻译 在世界上各个海域中，分布着数十亿吨的微小的动物和植物，我们称之为浮游生物。

大多数的浮游动植物形体太小，以至于人们无法用肉眼直接观察它们。

虽然有些浮游生物能够自主运动，甚至一天之内能垂直游动数百米（这种运动被称为垂直迁移），但是它们的水平位置却由它们赖以生存的水体的流动所决定。

它们懒洋洋的随着洋流漂流，给诸多更大的动物提供大宗食物。

浮游生物这一名称源于希腊词语。

人们对浮游生物的描述相当于对旱地里生长的禾本植物的描述，并且如此对照是合适的。

然而，从潜在的食用价值来看，浮游生物远胜于陆地禾本植物。

某科学家曾估计虽然每年全世界的禾本植物能产出490亿吨碳水化合物，但海洋浮游生物产出的碳水化合物会多达两倍以上。

尽管浮游生物有巨大的潜在食用价值，但是直到最近人们才像在陆地努力种植禾本植物一样，努力的去养殖浮游生物。

目前，特别是当科学家们隐约意识到这种海产资源更能养活日益增长的人口时，他们终于着手研究这种食物的潜力了。

可是，没有人郑重的建议让“浮游汉堡”尽快遍布全球。

然而，作为可养殖的辅助食物资源，浮游生物引起了海洋学家极大的兴趣。

有一类浮游生物的收成可能不错，这是一种体型像虾一样的微小生物——磷虾。

这个名字来自于挪威的一个术语，意思是“小鱼苗”，特别用来指海洋中的甲壳类浮游物种。

当磷虾长到二、三英寸长的时候，它们就是庞大的蓝鲸的主要食物，而蓝鲸是地球上生活的最大的动物。

如果意识到成年蓝鲸会长达100尺，重达150吨，那么每只蓝鲸每日吞食一吨磷虾就不足为奇了。

磷虾主要生活在寒冷的南极海域，它们大群的巡游在水面下，有时候虾群宽数英里。

这种生物食用价值很高。

每只磷虾蕴含着15%的高蛋白和3%的脂肪和维他命，其蛋白质中有多种氨基酸。

磷虾还能提供多种微量元素，如铁、磷、钙等。

一磅磷虾蕴含着460卡的热量——与同一种属的小虾或龙虾的热量相当。

如果磷虾都可以满足鲸这种庞大生物的食物需求，它也一定能成为人类食物之一。

事实上，对人类而言，磷虾不仅仅是食物。

对人类的研究证明，补充磷虾油能抗衰老，抗皱纹，还能促进关节、心脏的健康，控制血脂和血糖水平，提高机体能量供应和运动能力，改善肝功能，并减轻妇女的月经前不快症状。

鉴于磷虾的分布状况，养殖当然有一定的难度。

但是2008年的南极远洋磷虾捕捞季节从二月份就开始了。

由于全球变暖，预计南极地带的磷虾收成会缩减。

然而，当前的捕捞量还没有达到磷虾捕捞行业所设定的限额，因此以当前的量进行远洋捕捞还不会危及南极地区的生态系统。

编辑推荐

全国硕士研究生入学考试制定参考资料。

名师团队铸就精品，金榜·海文强强联手，搭建最真实的模拟考场。

海文考研内部教案首度公开出版。

《考研英语分级词汇记忆宝典》 《考研英语阅读理解技巧标准全书》(阅读高分完全攻略之一)
一) 《考研英语易混超难词汇》(阅读高分完全攻略之二) 《考研英语阅读理解高分强化120篇》
(阅读高分完全攻略之三) 《考研英语作文21天高分突破》 《考研英语历年真题权威解析》
《考研英语语法特训手册》 《考研英语翻译特训手册》 《考研英语完型填空特训手册》
海文考研，金榜联合推出考研英语图书系列 内含8套试卷及答案解析

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>