

图书基本信息

书名 : <<新概念英语同步互动真题集（第三册）>>

13位ISBN编号 : 9787100068024

10位ISBN编号 : 7100068029

出版时间 : 2010-1

出版时间 : 商务

作者 : 新东方名师编写组 编

页数 : 348

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

“可以说我对于英语学习的兴趣是被《新概念英语》这套书激发出来的。

由于课文本身很有趣，所以尽管觉得吃力，我却没有产生任何厌倦情绪。

我用了两个多月的时间，就把第二册到第四册的200多篇课文生吞活剥地学完了。

我的朋友、现任新东方教育科技集团常务副总裁周成刚，就是在没日没夜地模仿了《新概念英语》的朗读，获得了一口标准的伦敦口音，最后被英国BBC广播公司看中，变成了BBC的记者和节目主持人。

” ——新东方教育科技集团董事长兼总裁俞敏洪 《新概念英语》系列教材的经典性早已不言而喻。

作为战斗在一线的新东方老师，在培训过数十万名《新概念英语》学员之中和之后，我们一直在思考一个问题：《新概念英语》这套教材究竟是如何深深地吸引着中国的学生？

经过深入研究，我们惊喜地发现《新概念英语》这套教材除了具备一般教材的所有特点之外，还有一个非常显著的特点——与中国现在的考试紧密相关。

当我们发现这一点时，那感觉简直是欣喜若狂，因为我们终于找到了《新概念英语》这套教材多年以来一直焕发勃勃生机的原因。

经过教学实践的无数次尝试，也是由于我们编写的《新概念英语同步互动习题集》等图书的热销，同时也是在商务印书馆教育图书编辑室主任冯爱珍、编辑马浩岚的鼓励下，我们这些新东方名师集体创作了《新概念英语同步互动真题集》、《新概念英语语法同步互动真题集》、《新概念英语美文欣赏》、《新概念英语名师精讲笔记》等一系列丛书，准确地实现了《新概念英语》的每篇课文与中国现行考试历年真题的完美结合。

《新概念英语》第三册以其文章的通俗易懂，语句的幽默诙谐，语法的全面系统，历来被公认为是最适合大多数英语中级以上水平的朋友课外学习的资料之一。

其实，《新概念英语》第三册的意义不仅仅局限于扩充英语知识和开阔眼界，它不该只被当作额外的学习资料与课外充电内容。

就我们这几年对《新概念英语》第三册和大学英语四、六级的教学研究与经验，我们认为《新概念英语》第三册应该归位于必学教材，它是大学英语教材的一个提升，是对大学英语语法的一个全面巩固与提高！

本书与《新概念英语》课文同步使用，每册都是根据相应课文内容和要求编写的，与《新概念英语》第三册一一对应。

习题集以课文为单位，采取一课一练、同步互动的形式进行编排。

习题集由五部分组成，涵盖了课文中所有需要掌握的语法、词汇以及相关的阅读、写作、完型、翻译等，重点、难点突出，紧贴《新概念英语》第三册主题，同步辅导，共同进步。

不仅有助于学习者对教材内容的巩固与加深，而且可以有效衡量对重要知识点的掌握程度。

内容概要

本书试题均来自各种考试的真题及模拟题，在选取文章时既注意与对应课文的关联性，又注意语言的优雅、凝练和幽默，句型工整而又富于变化。

本册重点在于理解语篇内句子之间内在的逻辑关系，使学习者认识到句型的精练、优美、实用与可模仿性，从而将其有机地运用于英语写作之中；并进一步扩充讲解词汇、短语及语法的实战运用，为考生顺利通过各种考试打下扎实的基础。

书籍目录

Lesson 1 A puma at largeLesson 2 Thirteen equals oneLesson 3 An unknown goddessLesson 4 The double life of Alfred BloggsLesson 5 The factsLesson 6 Smash-and-grabLesson 7 Mutilated ladiesLesson 8 A famous monasteryLesson 9 Flying catsLesson 10 The loss of the TitanicLesson 11 Not guiltyLesson 12 Life on a desert islandLesson 13 "It's only me" Lesson 14 A noble gangsterLesson 15 Fifty pence worth of troubleLesson 16 Mary had a little lambLesson 17 The longest suspension bridge in the worldLesson 18 Electric currents in modern artLesson 19 A very dear catLesson 20 Pioneer pilotsLesson 21 Daniel MendozaLesson 22 By heartLesson 23 One man's meat is another man's poisonLesson 24 A skeleton in the cupboardLesson 25 The Cutty SarkLesson 26 Wanted.. a large biscuit tinLesson 27 Nothing to sell and nothing to buyLesson 28 Five pounds too dearLesson 29 Funny or not?Lesson 30 The death of a ghostLesson 31 A lovable eccentricLesson 32 A lost shipLesson 33 A day to rememberLesson 34 A happy discoveryLesson 35 Justice was doneLesson 36 A chance in a millionLesson 37 The Westhaven ExpressLesson 38 The first calendarLesson 39 Nothing to worry aboutLesson 40 Who's whoLesson 41 Illusions of pastoral peaceLesson 42 Modern cavemenLesson 43 Fully insuredLesson 44 Speed and comfortLesson 45 The power of the pressLesson 46 Do it yourselfLesson 47 Too high a price?Lesson 48 The silent villageLesson 49 The ideal servantLesson 50 New Year resolutionsLesson 51 Predicting the futureLesson 52 Mud is mudLesson 53 In the public interestLesson 54 Instinct or cleverness?Lesson 55 From the earth: GreetingsLesson 56 Our neighbour, the river Lesson 57 Back in the old countryLesson 58 A spot of botherLesson 59 CollectingLesson 60 Too early and too late

章节摘录

The human brain contains 10 thousand million cells and each of these may have a thousand connections. Such enormous numbers used to discourage us and cause us to dismiss the possibility of making a machine with human-like ability, but now that we have grown used to moving forward at such a pace we can be less sure. Quite soon, in only 10 or 20 years perhaps, we will be able to assemble a machine as complex as the human brain, and if we can we will. It may then take us a long time to render it intelligent by loading in the right software or by altering the architecture but that too will happen. I think it certain that in decades, not centuries, machines of silicon will arise first to rival and then exceed their human ancestors. Once they exceed us they will be capable of their own design. In a real sense they will be able to reproduce themselves. Silicon will have ended carbon's long control. And we will no longer be able to claim ourselves to be the finest intelligence in the known universe.

编辑推荐

学习目标： 高考135分 PETS三级和PETS四级80分 剑桥通用英语证书FCE 雅思6.5
大学四级、六级568分 考研80分 新托福110分 《新概念英语》学习胜经 一线教学
名师 全力出击 一线名师，担当主编； 授课精华，倾情奉献； 一本在手，考试无忧；
真题考点，一网打尽！

攻克高考，四、六级，考研，新托福110，雅思6.5，剑桥通用英语证书FCE 已经学完《新概念英语》第二册或任何一本中级以下水平综合英语教材的学习者； 准备参加高考或者大学四、六级考试的学生； 准备各种社会公共英语考试，如PETS三、四级、雅思考试的考生； 已经具备了一定英语基础的高中生或大学一、二年级学生； 不满足于只是应付水平考试，想全面提高自己英语水平的学习者。

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>