

<<每天1小时4周攻克职称英语周计划>>

图书基本信息

书名：<<每天1小时4周攻克职称英语周计划>>

13位ISBN编号：9787111325543

10位ISBN编号：7111325540

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：全国职称英语考试研究组 编著

页数：236

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

外语水平和能力是专业技术人员素质的一个重要表现，是其进行对外学术和技术交流的重要工具，特别在当前经济全球化的背景下，掌握良好的外语能力是相当重要的。

为了帮助广大参加全国专业技术人员职称英语等级考试的考生更好地了解考试的内容和要求，同时帮助其更好地进行考试的复习备考，本套图书编写组在深入研究考试大纲和历年考试真题的基础上，立足考生和考试的实际，编写了这套“每天1小时攻克职称英语周计划”（综合类、理工类、卫生类）系列丛书。

本套图书的特色：

1. 考试详解：包括考试要求、形式、难度以及命题原则的全面介绍。

2. 考试技巧详解：依据考点对六大题型的命题特点以及解题技巧做了细致的解释，并。

在每个考点之后有【专题练习】，以练促学，让考生熟练掌握考试的技巧，提高解题速度和准确性。

3. 考试真题透析：本书中所选的例题（真题举例和专题练习）绝大多数都是历年考试真题，包括2010年的最新真题，并附有【答案解析】，帮助考生更好地了解考试的难度和水平，并更快地适应考试。

4. 合理布局编排：针对广大考生时间紧、工作忙的情况，本书合理布局，按周和天进行编排，每天1小时的复习量，保证广大的考生能够按时、足量、有效地安排自己的复习备考，极大地提高复习的效率和针对性；同时配有【复习助手】进行查缺补漏。

5. 精编仿真模拟试题：精心编制的仿真模拟题，让考生进一步实践考试的技巧和检验复习的效果。

6. 教材新增内容的融入：要特别指出的是，鉴于职称英语考试每年有部分的题目出自指定教材用书，所以在专题练习和模拟题的编制过程中特别融入了考试指定用书的新增内容（如词汇、完形和补全短文等），帮助广大考生更加有针对性地进行备考。

7. 常考词汇和短语的总结：本书在【备考助手】和【附录】部分给广大考生总结了职称英语考试的常考词汇和常考短语，更好地提高复习的针对性。

本书在编写过程中，参考了相关的书籍、英语词典以及相关的网站，无法一一注明，再次谨表示感谢！

本书虽已经过仔细的编审和校订，但仍恐有不足之处，在此恳请广大读者不吝赐教。

最后衷心地希望本书的出版能帮助广大考生在备考职称英语的道路上学有所得、学有所成，也不枉我们为本书付出的努力和真心。

祝大家考试顺利，工作顺心！

## <<每天1小时4周攻克职称英语周计划>>

### 内容概要

《每天1小时4周攻克职称英语周计划：理工类（适用于ABC级）》合理布局，按周和天进行编排，每天1小时的复习量，保证广大的考生能够按时、足量、有效地安排自己的复习备考，极大地提高复习的效率和针对性；同时配有【复习助手】进行查缺补漏。

书籍目录

丛书序前言第一部分 职称英语考试分析篇一、考试介绍二、考试题型及命题原则三、考试趋势分析四、考试复习建议第二部分 职称英语考试攻关篇第一周 词汇选项星期一 常见动词的考查星期二 常见名词的考查星期三 常见形容词的考查星期四 常见副词的考查星期五 常见短语的考查星期六 词汇专题练习第二周 阅读判断和概括大意与完成句子星期一定位原文星期二 是非判断星期三 阅读判断专题练习星期四 概括大意星期五 完成句子星期六 概括大意与完成句子专题练习第三周 阅读理解星期一 主旨题星期二 细节题星期三 推理题星期四 词汇题星期五 态度题星期六 阅读理解专题练习第四周 补全短文和完形填空星期一 补全短文星期二 补全短文专题练习星期三 完形填空中的词汇星期四 完形填空中的从句星期五 完形填空中的非谓语动词星期六 完形填空专题练习第三部分 职称英语考试实战篇2011年职称英语等级考试仿真模拟题（理工类c级）【答案与解析】2011年职称英语等级考试仿真模拟题（理工类B级）【答案与解析】2011年职称英语等级考试仿真模拟题（理工类A级）【答案与解析】附录附录1 常考介词短语附录2 常考形容词短语附录3 常考名词短语附录4 常见的词根和词缀

章节摘录

23.E.文章第三段指出,结论是由杰出的大气科学家得出的。

“杰出的科学家”即权威科学家。

24.C.文章第三段提到了对浮质所产生的影响进行的计算。

这个计算先于第四段所提及的计算,因而被称为“先前的”计算。

25.B.文章第四段开头指出,“然而,柏林讨论会得出的结论是,真正的数字比这还要高——浮质可能已经把全球气候变暖的情况减少了3/4。

”因此,本段讲的是柏林讨论会的计算。

26.D.第五段讲的是科学家们关于浮质对气候变化影响的一致性的看法。

27.C.文章第一段指出,随着在未来几十年里这种烟雾覆盖物的不断减少,我们会面临惊人的气候变暖的情况,也就是说,覆盖物减少,气温会迅速升高。

28.B.柏林讨论会的结论有点令人吃惊,因为这个结论认为,浮质可能已经把全球气候变暖的情况减少了3/4,这个数字是惊人的。

29.E.文章第四段指出,“然而,柏林讨论会得出的结论是,真正的数字比这还要高”。

“比这还要高”是说比第三段推测的数字要高,也就比人们预期的要高。

30.A.文章的最后一段提到了这个问题:这些气体(温室气体)在大气里不断聚积对未来气候变化的预测产生惊人的结果。

编辑推荐

一、名牌机构策划，名师亲笔指导，真正权威实用由全国著名培训机构环球卓越策划、资深辅导专家亲笔写就的应试辅导丛书，真实权威，实用性强。

二、紧扣新大纲，直击2011年考试真题立足最新考试大纲，各部分考点紧密结合2010年最新试题及历年真题，准确把握考试重点、难点及命题趋势。

三、每天1小时，为考生量身定做复习规划这是市面上将职称英语考生的复习规划细致每天1个小时的第一套书。

尤其适用于公务繁忙、基础薄弱的考生。

四、精准讲解+仿真训练，真正做到讲练结合本套图书对每个考点都进行了详尽的讲解，之后均有历年真题为主的【专题练习】，真正做到讲练结合。

五、附赠2010真题视频解析综合类、理工类、卫生类3个分册均附赠-张光盘，内容为2010真题视频解析，名师授课，迅速了解考试要求、形式和内容，掌握考试要点。

六、超值服务，更助考生一臂之力。

挑战我的方法，引爆你的潜力，逐周挑战，日渐升级！

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>