

图书基本信息

书名：<<英语专业考研名校全真试卷：语言学>>

13位ISBN编号：9787530843789

10位ISBN编号：7530843788

出版时间：2011-2-1

出版时间：天津科学技术出版社

作者：黄任 主编

页数：全3册

字数：2000000

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>

### 内容概要

60套全国重点院校最新真题一网打尽：北外、上外、广外、北二外、对外经贸、南开大学、中山大学、武汉大学、南京大学……，横跨南北地区，纵括不同年份，题量充足，答案权威

## 作者简介

郭棲庆：博士生导师，曾任北京外国语大学英语系主任。

现任北京外国语大学图书馆馆长，兼任英国文学学会常务理事、全国美国文学研究会常务理事、中国比较文学学会理事、北京比较文学研究会会长、国际高级英语考试特别委员会中国委员。

出版物有《美国文学名著精选》、《英语写

## 书籍目录

2007卷 上海外国语大学2007年英语综合考研真题 上海外国语大学2007年英语综合考研真题答案及解析 北京外国语大学2007年硕士研究生入学考试基础英语试卷 北京外国语大学2007年硕士研究生入学考试基础英语试卷答案及解析 北京第二外国语学院2007年硕士研究生入学考试基础英语试卷 北京第二外国语学院2007年硕士研究生入学考试基础英语试卷答案及解析 对外经济贸易大学2007年硕士学位研究生入学考试基础英语初试试题 对外经济贸易大学2007年硕士学位研究生入学考试基础英语初试试题答案及解析 北京航空航天大学2007年硕士研究生入学考试基础英语试题 北京航空航天大学2007年硕士研究生入学考试基础英语试题答案及解析 南开大学2007年基础英语考研真题 南开大学2007年基础英语考研真题答案及解析 中山大学2007年基础英语考研真题 中山大学2007年基础英语考研真题答案及解析 南京大学2007年基础英语考研真题 南京大学2007年基础英语考研真题答案及解析 武汉大学2007年基础英语考研真题 武汉大学2007年基础英语考研真题答案与解析

2008卷 上海外国语大学2008年英语综合考研真题 上海外国语大学2008年英语综合考研真题答案及解析 北京外国语大学2008年硕士研究生入学考试基础英语试卷 北京外国语大学2008年硕士研究生入学考试基础英语试卷答案及解析 北京第二外国语学院2008年硕士研究生入学考试基础英语试卷 北京第二外国语学院2008年硕士研究生入学考试基础英语试卷答案及解析 对外经济贸易大学2008年硕士学位研究生入学考试基础英语初试试题 对外经济贸易大学2008年硕士学位研究生入学考试基础英语初试试题答案及解析 北京航空航天大学2008年硕士研究生入学考试基础英语试题 北京航空航天大学2008年硕士研究生入学考试基础英语试题答案及解析 南开大学2008年基础英语考研真题 南开大学2008年基础英语考研真题答案及解析 中山大学2008年基础英语考研真题 中山大学2008年基础英语考研真题答案及解析 南京大学2008年基础英语考研真题 南京大学2008年基础英语考研真题答案及解析 武汉大学2008年基础英语考研真题 武汉大学2008年基础英语考研真题答案及解析 天津外国语学院2008年基础英语考研真题 天津外国语学院2008年基础英语考研真题答案及解析

2009卷 北京外国语大学2009年硕士研究生入学考试基础英语试卷 北京外国语大学2009年硕士研究生入学考试基础英语试卷答案及解析 北京第二外国语学院2009年硕士研究生入学考试基础英语试卷 北京第二外国语学院2009年硕士研究生入学考试基础英语试卷答案及解析 广东外语外贸大学2009年研究生入学考试英语水平考试试题 广东外语外贸大学2009年研究生入学考试英语水平考试试题答案及解析 对外经济贸易大学2009年硕士学位研究生入学考试基础英语初试试题 对外经济贸易大学2009年硕士学位研究生入学考试基础英语初试试题答案及解析 北京航空航天大学2009年硕士研究生入学考试基础英语试题 北京航空航天大学2009年硕士研究生入学考试基础英语试题答案及解析 南开大学2009年基础英语考研真题 南开大学2009年基础英语考研真题答案及解析 中山大学2009年基础英语考研真题 中山大学2009年基础英语考研真题答案及解析 南京大学2009年基础英语考研真题 南京大学2009年基础英语考研真题答案及解析 武汉大学2009年基础英语考研真题 武汉大学2009年基础英语考研真题答案及解析 天津外国语学院2009年基础英语考研真题 天津外国语学院2009年基础英语考研真题答案及解析

2010卷

## 章节摘录

**The Perils of Efficiency** This spring, disaster loomed in the global food market. Precipitous increases in the prices of staples like rice ( up more than a hundred and fifty percent in a few months ) and maize provoked food riots, toppled governments, and threatened the lives of tens of millions. But the bursting of the commodity bubble eased those pressures, and food prices, while still high, have come well Off the astronomical levels they hit in April: For Americans, the drop in commodity prices has put a few more bucks in peoles pockets ; in much of the developing world, it may have saved many from actually starving. Soidid the global financial crisis solve the global food crisis ?

Temporarily, perhaps. But the recent price drop doesnt provide any 10ng-term respite from the threat of food shortages or future price spikes. Nor has it reassured anyone about the health of the global agricultural system, which the crisis revealed as dangerously unstable. Four decades after the Green Revolution, and after waves of market reforms intended to transform agricultural production, were still having a hard time insuring that people simply get enough to eat, and we seem to be more vulnerable to supply shocks than ever. It wasnt supposed to be this way. Over the past two decades, countries around the world have moved away from their focus on " food security" and handed market forces a greater role in shaping aricultural policy. Before the nineteen-eighties developing countries had so-called " agricultural marketing boards," which would buy commodities from farmers at fixed prices ( prices high enough to keep farmers farming ) , and then store them in strategic reserves that could be used in the event of bad harvests or soaring import prices. But in the eighties and nineties, often as part of structural-adjustment programs imposed by the I. M. F. or the World Bank, many marketing boards were eliminated or cutback, and grain reserves, deemed inefficient and unnecessary, were sold off. In the same way, structural-adjustment programs often did away with government investment in and subsidies to agriculture most notably, subsidies for things like fertilizers and high-yield seeds. The logic behind these reforms was simple: the market would allocate resources more efficiently than government, leading to greater productivity. Farmers, instead of growing subsidized maize and wheat at high cost, could concentrate on cash crops, like cashews and chocolate, and use the money they made to buy staple foods. If a country couldnt compete in the global economy, production would migrate to countries that could. It was also assumed that, once governments stepped out of the way, private investment would flood into agriculture, boosting performance.

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>