

图书基本信息

书名：<<研究生英语学位课统考真题及精解>>

13位ISBN编号：9787300126739

10位ISBN编号：7300126731

出版时间：2010-9

出版时间：中国人民大学

作者：李光立//鲁显生

页数：258

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

北京市高等教育学会研究生英语教学研究分会自1988年开始组织北京地区研究生英语学位课统考以来，目前全国已有近20多个省、市和自治区的院校参加了北京地区的统考，还有部分院校的博士生英语学位课考试也采用了此试题。

为了帮助广大考生了解北京地区研究生英语学位课统考，提高考试成绩，顺利通过考试，我们将2010年以前的统考试题陆续公开发表并附以精解（1994年至1995年的试题发表在中国人民大学出版社出版的《研究生英语学位课考试指南》中、1996年至1999年的试题发表在中国人民大学出版社出版的《硕士研究生英语学位课统考全真试题汇编、精解、模拟题》中、1999年至2001年的试题发表在中国人民大学出版社出版的《研究生英语学位课统考试题及精解》中、2002年至2004年的试题发表在中国人民大学出版社出版的《研究生英语学位课统考真题及精解-GET 2002~2004》中）。

2005年至2007年的试题发表在中国人民大学出版社出版的《2005~2007研究生英语学位课统考试题及精解》中。

我们现将2008年至2010年的6套统考真题公开发表并附以精解。

本书包括三个部分：（一）2008年至2010年研究生英语学位课统考真题；（二）2008年至2010年研究生英语学位课统考真题答案及录音文字稿；（三）2008年至2010年研究生英语学位课统考真题精解。

书籍目录

第一部分 2008年~2010年研究生英语学位课统考真题 2008年1月研究生英语学位课统考真题 2008年6月研究生英语学位课统考真题 2009年1月研究生英语学位课统考真题 2009年6月研究生英语学位课统考真题 2010年1月研究生英语学位课统考真题 2010年6月研究生英语学位课统考真题第二部分 2008年~2010年研究生英语学位课统考真题答案及录音文字稿 2008年1月研究生英语学位课统考真题答案及录音文字稿 2008年6月研究生英语学位课统考真题答案及录音文字稿 2009年1月研究生英语学位课统考真题答案及录音文字稿 2009年6月研究生英语学位课统考真题答案及录音文字稿 2010年1月研究生英语学位课统考真题答案及录音文字稿 2010年6月研究生英语学位课统考真题答案及录音文字稿第三部分 2008年~2010年研究生英语学位课统考真题精解 2008年1月研究生英语学位课统考真题精解 2008年6月研究生英语学位课统考真题精解 2009年1月研究生英语学位课统考真题精解 2009年6月研究生英语学位课统考真题精解 2010年1月研究生英语学位课统考真题精解 2010年6月研究生英语学位课统考真题精解

章节摘录

But Dr. Brooks argued that civilisation arose instead from environmental calamities. His work is focused on the Sahara region , where he says the cultural history shows that , around 5 ~ 10 , 000 years ago , the humid areas there abruptly changed into the Sahara desert we see today. The Garamantian tribe , which lived in what is now south-west Libya more than 3 , 000 years ago , emerged when the land there dried out. After this period , we see the first stone structures , the beginnings of urbanisation , agriculture and the development of novel technologies to access ground water , such as wells , " said Dr. Brooks. "What we see here is the story of people responding to the environmental change with the drying up of the region. That leads to the emergence of the Garamantian state." He added that the story was similar in the other cradles of civilisation around the world. Without the driving force of climate change , human societies might have evolved far more slowly , said Dr. Brooks. "Maybe we would have remained village farmers and herders , hunter-gatherers and so on , " he said. "Perhaps youd have a less population-dense kind of civilisation."

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>