

图书基本信息

书名：<<2010全国医学博士英语统一考试模拟试卷>>

13位ISBN编号：9787509131022

10位ISBN编号：7509131022

出版时间：2009-10

出版时间：人民军医出版社

作者：常锦平，张武萍 主编

页数：349

字数：552000

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

根据最新全国医学博士英语统一考试大纲,并结合医学博士的学科特点,分析历年考题形式及命题方向,编写了这本参考书。

书中共编入10套模拟试题,并详细注解了最近5年考试试题。

本书难度适当、结构合理、内容丰富,语言环境贴近、语用实际,既是备考宝典,也是广大英语爱好者的自学读本。

本书对于考硕士、职称及其他相关参考人员,具有极好的借鉴作用。

主编常锦平教授、张武萍教授及副主编曹精华教授、朱宪春副教授、姜琳琳均为中国人民解放军总医院研究生院硕士、博士研究生一线资深教学人员,英语造诣精深,教学经验丰富,曾主编了仍在畅销的第一版、第二版《医学博士英语入学考试习题集》。

编者在此特别感谢解放军总医院心脏外科主任高长青教授给予的医学专业指导。

因时间关系,本书难免有不足之处,敬请读者谅解。

内容概要

本书按照最新全国医学博士英语统一考试大纲，根据医学博士英语考试特点，结合作者多年教学经验，分析了历年考题形式及命题方向编写而成。

全书包括10套模拟试卷及5年真题，并逐题作了详细讲解，供考生实战演练。

本书具有3个特点：一是新，根据命题规律和特点，选取最新最具代表性的考题，指导考生做好应考准备。

二是细，逐题、逐句、逐词地进行详细讲解，对错误答案也作了详细分析，让考生真正理解出题思路和答题技巧。

三是原创，注解是作者根据近几年辅导班授课经验总结出来的独到见解。

本书既是博士入学考生的备考宝典，同时也对考硕士、职称及其他相关参考人员具有极好的借鉴作用。

书籍目录

第1章 全国医学博士外语统一考试英语模拟试题 Model Test 1 Model Test 2 Model Test 3 Model Test 4 Model Test 5 Model Test 6 Model Test 7 Model Test 8 Model Test 9 Model Test 10第2章 模拟题参考答案
第3章 听力录音原文及模拟题注解 Model Test 1 Model Test 2 Model Test 3 Model Test 4 Model Test 5 Model Test 6 Model Test 7 Model Test 8 Model Test 9 Model Test 10第4章 2009~2005年全国医学博士外语统一考试试卷 2009年全国医学博士外语统一考试英语试卷 2008年全国医学博士外语统一考试英语试卷 2007年全国医学博士外语统一考试英语试卷 2006年全国医学博士外语统一考试英语试卷 2005年全国医学博士外语统一考试英语试卷第5章 历年考题参考答案第6章 全国医学博士外语统一考试英语试题听力录音原文及答案注解 2009年全国医学博士外语统一考试英语试卷听力录音原文及答案注解 2008年全国医学博士外语统一考试英语试卷听力录音原文及答案注解 2007年全国医学博士外语统一考试英语试卷听力录音原文及答案注解 2006年全国医学博士外语统一考试英语试卷听力录音原文及答案注解 2005年全国医学博士外语统一考试英语试卷听力录音原文及答案注解

章节摘录

世界卫生组织评估一系列危险因素对疾病负担所起的作用，显示室内空气污染为第八位最重要的危险因素，占全球疾病负担的2.7%。

就全球而言，每年由于使用固体燃料产生的室内空气污染所致的肺炎、慢性呼吸道疾病和肺癌有160万人死亡，疾病负担超过室外空气污染造成的负担5倍。

在高死亡率发展中国家，室内烟雾估计占总疾病负担的3.7%，是继营养不良、不安全性行为，以及缺乏安全的饮用水和卫生设施之后的最致命杀手。

室内空气污染与一系列的卫生不良有关。

在最近一次系统审查中，已将这些联系的证据分类为强有力、适度或不确定。

室内空气污染被作为一个原因的证据为强有力。

有证据表明暴露于室内空气污染有增加5岁以下儿童患肺炎和30岁以上成人患慢性呼吸道疾病、肺癌的危险。

暴露于室内烟雾与肺癌联系以及与哮喘、白内障和结核联系的证据为适度。

根据已进行的有限研究，在室内空气污染与不利妊娠结果，特别是出生低体重或缺血性心脏病及鼻咽癌和喉癌之间的联系存在着不确定证据。

虽然仍不清楚暴露于室内空气污染如何引起疾病的准确机制，但是已知室内烟雾所含的微小颗粒和若干其他污染物可引起气管和肺炎，并损害免疫应答。

通过减少血液载氧量，一氧化碳还导致全身效应。

在世界各地，家庭获取能源的做法差别极大，因而发生室内空气污染而死亡的人数同样如此。

据世界卫生组织调查，由室内烟雾引起急性下呼吸道感染而死亡的2/3以上儿童发生在非洲和东南亚区域，而由室内空气污染造成的慢性阻塞性肺病死亡者有50%以上发生在西太平洋区域。

在大多数社会中，妇女负责做饭，她们每天花3~7小时在炉边准备食物。

因此，在室内空气污染所致死亡者中有59%是妇女。

幼儿通常被携带在母亲的背上或被放在暖和的炉边，因此，在其生命的第一年长时间呼吸室内烟雾，他们正在发育的器官特别容易受到危害，因此，室内空气污染所致的死亡者中有56%发生在5岁以下儿童。

除卫生负担之外，采集燃料使妇女和儿童承受严重的时间负担。

减轻此项工作将使妇女有时间从事生产性工作和照料儿童，并可增加儿童的入学率和家庭作业时间。

解决室内空气污染，特别是降低儿童死亡率，促进男女平等并赋予妇女权力，开辟创收机会和消灭极端贫穷，确保环境的可持续能力。

世卫组织报告“使用固体燃料做饭人口的比例”为评估将可持续发展的各项原则纳入国家政策和规划方面进展的一项指标。

减少室内空气污染的措施有从转向煤气、电或太阳能等较清洁替代能源，改进炉具和通风设备，将损害健康的污染物排向室外，到行为改变等。

迫切需要调查哪些干预措施起作用以及如何能以可持续和经济上切实可行的方式得到实施。

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>