

<<全球变暖与低碳经济>>

图书基本信息

书名：<<全球变暖与低碳经济>>

13位ISBN编号：9787560542553

10位ISBN编号：7560542557

出版时间：2012-6

出版时间：西安交通大学出版社

作者：陕西省人民政府学位委员会办公室，陕西省研究生外语教学研究会

页数：243

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>

<<全球变暖与低碳经济>>

内容概要

《全球变暖与低碳经济》汇编了演讲比赛82名优秀选手的演讲稿。书中将他们的演讲稿分为两部分：第一部分为英语专业研究生选手的17篇演讲稿；第二部分为非英语专业组研究生选手的65篇演讲稿。

<<全球变暖与低碳经济>>

书籍目录

一、西北地区第二届研究生英语演讲邀请赛暨陕西省第八届研究生英语演讲比赛简介二、2011年西北地区第二届研究生英语演讲邀请赛暨陕西省第八届研究生英语演讲比赛方案三、2011年西北地区第二届研究生英语演讲邀请赛暨陕西省第八届研究生英语演讲比赛1活动报道2比赛规则3评委名单4组织机构四、开幕式上的讲话1白靖宇会长介绍来宾及致辞2王立生副主任讲话3孙朝秘书长讲话4余学军主任讲话五、关于公布西北地区第二届研究生英语演讲邀请赛暨陕西省第八届研究生英语演讲比赛结果的通知六、演讲稿研究生英语演讲比赛演讲稿 英语专业组-一等奖演讲稿高山翠 西安交通大学二等奖演讲稿赵静 西安外国语大学蔺蓉 西北工业大学三等奖演讲稿刘小凯 内蒙古工业大学朱琳 陕西师范大学杨婧 西北大学武小青 内蒙古大学黎畅 西安工业大学优秀奖演讲稿冯译可 西安电子科技大学刘诒姑 兰州理工大学张丽婷 西北师范大学罗殉 青海师范大学王娟 宁夏大学程茜茜 兰州交通大学刘方圆 西安工程大学王佳唯 新疆师范大学张毅华 长安大学非英语专业组一等奖演讲稿-魏瀚 西北工业大学王思萌 第四军医大学二等奖演讲稿李星星 西北大学阿巴斯江艾赛提 新疆医科大学张文萃 西安建筑科技大学赵立凡 西安电子科技大学赵凯 解放军西安政治学院刘彬 武警工程学院王丛 新疆大学刘洋 西安交通大学三等奖演讲稿章捷 空军工程大学夸加 青海大学樊晓莉 西安科技大学包宏远 西安建筑科技大学贺威 内蒙古农业大学-秦明 中国航空研究院618所马思远西安外国语大学刘皎 西北农林科技大学吴盈莹 兰州理工大学巢蕾 西安通信学院尹玉 青海民族大学艾尼瓦尔买买提新疆师范大学优秀奖演讲稿蔡园园 内蒙古大学原帅 西北民族大学夏保泉 第二炮兵工程学院于珍 西安工程大学李晶佳 内蒙古医学院苏腾 陕西理工学院乔弘睿 陕西师范大学田光 喀什师范学院马海容 内蒙古师范大学陈倩 新疆财经大学牛昊晗 陕西科技大学刘延金 长安大学王宝凤 石河子大学周欣 甘肃政法学院张瑶塔 里木大学王勋西安邮电学院闫申 西安工业大学王艺璇 北方民族大学周静 包头医学院李岚 内蒙古科技大学包晓玉 西北师范大学马艳 伊犁师范学院马晶 新疆农业大学赖明慧 西安财经学院刘珏斐 兰州交通大学周瑾 西北政法大学摆志霞 宁夏医科大学刘月乔 宁夏大学欧阳艾苈 陕西中医学院叶刚 包头师范学院张契凝 内蒙古民族大学张莉 延安大学白晓旭 西安石油大学张明辉 西安理工大学杜文琴 中共陕西省委党校王宗辉 陕西省应用物理化学研究所罗希 西安体育学院陷艳婷 内蒙古财经学院邢燕 内蒙古工业大学许翠敏 青海师范大学杜飞平 中国航天科技集团公司六院十一所达瑞 甘肃中医学院吕维 中国船舶重工业集团七〇五研究所

<<全球变暖与低碳经济>>

章节摘录

今天我演讲的题目是“受威胁还是不受威胁？”

今天能在这里和大家共同分享我对于全球变暖和低碳经济的相关看法，我深感荣幸。

我们都能意识到：生活水平越来越高，教育水平越来越高，同时，全世界的温度也越来越高。

事实上，全球变暖不仅给野生动物的多样性带来严重的危机，而且还给人们的生存带来了威胁。

这是一个亟待解决的重要问题。

强烈的地壳活动不断袭击各个国家，如发生在智利、海地、新西兰、日本以及中国的大地震，都给各个国家带来了灾难性的影响。

还有发生在冰岛的火山爆发直接导致空运瘫痪。

人们正在受到威胁。

冰盖开始融化，海平面开始上升，稀有物种开始濒临灭绝，但是我们却袖手旁观。

我相信，大家坚信全球变暖是可以控制的，否则大家现在就不会坐在这里。

据科学研究显示，全球变暖是指大量的温室气体排入空气中，特别是二氧化碳，最终导致全球温度上升的一种气候现象。

这种现象很危险吗？

当然危险，它引起海平面上升，海岸侵蚀，饮用水质量下降，最关键的是它对贫穷和富裕的国家都造成了严重的破坏，而且还威胁到我们的生命。

我们应该竭尽全力解决这个问题。

就目前情况而言，最好的解决方法是发展低碳经济。

低碳经济是指通过技术革新、系统创新、工业转型和新能源发展以达到低能源消耗、低污染、低温室气体排放的经济模式。

为了更好地实现此模式，我建议从以下几点着手：首先，从经济角度看，我们应该征收碳排放税。

碳气体排入空气对地球上的每一个人都带来了危害，人们应该为他们所引起的危害受到相应的罚款。

例如，每一个人或每一个工厂都应有限量的碳排放，谁超过此限量，谁就需交纳相应的罚款。

第二，从能源角度看，提高能源效率和开发可再生能源迫在眉睫。

毫无疑问，人们总是喜欢好的新鲜的事物，因此新生环保能源一定备受人们欢迎。

我们以汽车为例，我们需要发展新能源而不再使用汽油或液化天然气来作为发动燃料。

或许电动汽车将是一个更好的选择。

太阳能、风能、潮汐能和地热能都应该开发来供家庭和工厂使用，它们可以减少碳气体排放。

第三，应提倡使用高效能的城市建筑设计以减少温室气体排放。

应更多地采用环保建筑材料。

例如，我们可以使用被动太阳能建筑设计，它是指在冬天，这些专门设计的窗户、墙壁和地板可用于吸取和储存太阳热能，而在夏天又可以用来排斥太阳热能。

从社会个体角度来看，我们应该努力提高低碳生活意识，同时使这种意识转变为我们日常生活的习惯。

大家都知道，习惯成自然。

如果我们养成了低碳生活的习惯，我们的世界将更美好。

例如，不要使用纸杯，因为它是通过砍伐树枝，利用木材制成。

只在迫不得已的情况下打印资料。

上班坐公交车而不开小车。

女士们，先生们，你们选择交通堵塞还是发展低碳经济？

灰蒙蒙的天空还是蓝蓝的天空？

最后，我只想再次问你们这个问题，受威胁还是不受威胁？

你会怎样选择？

我当然毫不犹豫地选择后者。

<<全球变暖与低碳经济>>

女士们，先生们，如果你们同意我的选择，请向我们的政府伸出你们的双手，向我们的世界伸出你们的双手，让我们共同创造世界更美好的明天。
为您，为我，为我们所有的人。

<<全球变暖与低碳经济>>

编辑推荐

陕西省人民政府学位委员会办公室、陕西省研究生外语教学研究会编著的《全球变暖与低碳经济》一书共汇编了本次演讲比赛82名优秀选手的演讲稿（英汉对照）。这些选手分别来自陕西、甘肃、宁夏、新疆、青海、内蒙六省（区）的64个研究生培养单位，按照本届演讲比赛“同台比赛、统一评分、分组排名”的办法，本书将他们的演讲稿分为两部分：第一部分为英语专业组研究生选手的17篇演讲稿；第二部分为非英语专业组研究生选手的65篇演讲稿。每部分选手的演讲稿都按获奖名次排序，每篇演讲稿附有选手简介和照片。同时，书中还配有8页反映演讲比赛现场实况的彩色照片。

<<全球变暖与低碳经济>>

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>