

中国科技论文在线 Sciencepaper Online **阐述学术观点 交流创新思想**

保护知识产权 快捷论文共享

主管：中华人民共和国教育部
主办：教育部科技发展中心

首发论文 优秀学者 自荐学者 名家推荐 科技期刊 热度视界 专题论文 博士论坛 科技论文概要 高校认可 招聘信息 电子杂志

按学科浏览 多维科技论文集成创作平台 《中国科技论文在线精品论文》电子期刊 《中国科技论文在线》学报 首发论文评审系统

2011年12月22日 星期四 农历十一月廿八 全部 首发论文 优秀学者 自荐学者 科技期刊 会议论文 搜索 高级搜索 检索帮助 热门搜索：成本控制 物联网 暗反馈 网络安全 食品安全

高级检索

您的位置：首页 >> 论文检索输出

缩小搜索范围

题目：
 作者：
 作者单位：
 摘要：
 关键词：
 语言： 全部 中文 英文
 开始时间：
 结束时间：

排序方式： 优先度 发布时间 下载量
 共869条,87页 首页 上一页 1 2 3 4 5 6 下一页 尾页 跳转到 页

每页显示 条

论文摘要： [科技期刊] 试论世纪之交的朝韩关系与统一之路
全部作者： 黎云皎[1] 陈重耕[2]
论文摘要： 暂无
[\[查看全部\]](#)
论文摘要： [\[返回\]](#)

所属期刊： 文山师范高等专科学校学报
期刊类别： 人文社科

发布时间： 2011.11.07 00:00:00 **下载次数：** 0 **收藏次数：** 0

论文摘要： [科技期刊] 新时期我国对外开放的发展进程及其对马克思主义开放观的中国化和具体化
全部作者： 武国友
论文摘要： 新时期的对外开放领域,是中国共产党人马克思主义中国化极富理论创造性和实践创造性的一个方面。从创建经济特区,到开放沿海地带,再到全方位、多层次、宽领域对外开放格局的形成,整个实践发展历程既是马克思主义开放观在我国对外开放历史中的具体体现,又是中国共产党人对马克思主义进行中国化和具体化的创新过程。
[\[查看全部\]](#)
论文摘要： 新时期的对外开放领域,是中国共产党人马克思主义中国化极富理论创造性和实践创造性的一个方面。从创建经济特区,到开放沿海地带,再到全方位、多层次、宽领域对外开放格局的形成,整个实践发展历程既是马克思主义开放观在我国对外开放历史中的具体体现,又是中国共产党人对马克思主义进行中国化和具体化的创新过程。
[\[返回\]](#)

所属期刊： 北京交通大学学报(社科版)
期刊类别： 人文社科

发布时间： 2011.08.11 00:00:00 **下载次数：** 2 **收藏次数：** 0

论文摘要： [科技期刊] 山东半岛城市群水资源与水环境问题及对策
全部作者： 吴佩林,王学真,高峰
论文摘要： 在分析山东半岛城市群水资源状况和地下水位下降、海水入侵、水域污染及自然生态失衡等水环境问题的基础上,提出了水资源约束下山东半岛城市群发展对策。建设现代化水网体系、构建合理的城市规模结构体系、加强产业合作和合理布局制造业、大力发展战略第三产业、保护生态环境以提高自然造水功能等,是该区水资源可持续利用和城市群健康发展的有效途径。
[\[查看全部\]](#)
论文摘要： 在分析山东半岛城市群水资源状况和地下水位下降、海水入侵、水域污染及自然生态失衡等水环境问题的基础上,提出了水资源约束下山东半岛城市群发展对策。建设现代化水网体系、构建合理的城市规模结构体系、加强产业合作和合理布局制造业、大力发展战略第三产业、保护生态环境以提高自然造水功能等,是该区水资源可持续利用和城市群健康发展的有效途径。
[\[返回\]](#)

所属期刊： 辽宁工程技术大学学报(自然科学版)

[科技期刊] 试析卢武铉“和平繁荣政策”与韩朝关系的发展  

全部作者：金祥波

论文摘要：和平繁荣政策，是卢武铉担任韩国总统后在继承金大中“阳光政策”的基础上，为了促进朝鲜半岛的和平，谋求南北双方和东北亚的共同繁荣而提出的战略构想。它体现了卢武铉总统对朝鲜以及整个东北亚外交的基本战略，该战略的实施，必将对半岛南北关系产生重大影响。然而，学术界对本课题的研究却十分薄弱，韩国国内有部分学者也对卢武铉总统的和平繁荣政策提出质疑。笔者通过对卢武铉和平繁荣政策产生的背景、主要战略目标和实施步骤的探讨，以分析“和平繁荣”政策对半岛南北关系发展的影响。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要：和平繁荣政策，是卢武铉担任韩国总统后在继承金大中“阳光政策”的基础上，为了促进朝鲜半岛的和平，谋求南北双方和东北亚的共同繁荣而提出的战略构想。它体现了卢武铉总统对朝鲜以及整个东北亚外交的基本战略，该战略的实施，必将对半岛南北关系产生重大影响。然而，学术界对本课题的研究却十分薄弱，韩国国内有部分学者也对卢武铉总统的和平繁荣政策提出质疑。笔者通过对卢武铉和平繁荣政策产生的背景、主要战略目标和实施步骤的探讨，以分析“和平繁荣”政策对半岛南北关系发展的影响。[\[返回\]](#)

所属期刊：东北师大学报（哲社版）

期刊类别：人文社科

 [科技期刊] 辽东半岛早期渔业研究  

全部作者：刘俊勇,刘倩倩

论文摘要：渔业始终是史前时期辽东半岛重要生业之一。旧石器时代晚期已经出现了专业捕捞工具。进入新石器时代以来,因时地不同,渔业水平具有不平衡的特征。青铜时代以降,渔具与作业方式日臻成熟。新石器时代出现的海上捕捞,使渔业生产进入了一个新的阶段。即使是在农产品较为充足的时期,渔业仍是重要的补充。虽然环境因素制约着渔业生产,但渔业始终保持着发展的态势,成为农业的重要补充或主要生业。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要：渔业始终是史前时期辽东半岛重要生业之一。旧石器时代晚期已经出现了专业捕捞工具。进入新石器时代以来,因时地不同,渔业水平具有不平衡的特征。青铜时代以降,渔具与作业方式日臻成熟。新石器时代出现的海上捕捞,使渔业生产进入了一个新的阶段。即使是在农产品较为充足的时期,渔业仍是重要的补充。虽然环境因素制约着渔业生产,但渔业始终保持着发展的态势,成为农业的重要补充或主要生业。[\[返回\]](#)

所属期刊：辽宁师范大学学报(社会科学版)

期刊类别：人文社科

 [科技期刊] 苗族向滇东南和中印半岛北部迁徙的方式与特点  

全部作者：娄自昌,蒙永乐

论文摘要：苗族从贵州向滇东南和中印半岛北部的迁徙有许多鲜明的特点.既有因战乱引发的短时期内的大规模迁徙,也有因经济原因引发的零散但持续不断的迁徙;主要迁往山区和半山区,而很少迁到河谷、平坝和城镇;迁来后,有的很快实现定居,有的仍长期迁徙不定;迁徙方向主要朝向西南,但也普遍存在着从中印半岛北部向北迁入滇东南或从滇东南返回贵州的情况;迁徙中既形成了与滇东南和中印半岛北部各族大杂居的局面,也形成了许多小聚居的局面。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要：苗族从贵州向滇东南和中印半岛北部的迁徙有许多鲜明的特点.既有因战乱引发的短时期内的大规模迁徙,也有因经济原因引发的零散但持续不断的迁徙;主要迁往山区和半山区,而很少迁到河谷、平坝和城镇;迁来后,有的很快实现定居,有的仍长期迁徙不定;迁徙方向主要朝向西南,但也普遍存在着从中印半岛北部向北迁入滇东南或从滇东南返回贵州的情况;迁徙中既形成了与滇东南和中印半岛北部各族大杂居的局面,也形成了许多小聚居的局面。[\[返回\]](#)

所属期刊：文山学院学报

期刊类别：人文社科

 [科技期刊] 胶东温泉的地热属性与可持续开发对策  

全部作者：栾光忠,刘激

论文摘要：从胶东所处的板块构造位置和区域控热构造入手,根据地热传导理论,对胶东温泉的地热属性进行分析研究,认为胶东半岛温泉地热属性为毗邻板块边缘高温地热带的板内中低温地热系统,它以偏高的大地热流值为地热背景,以局部控热构造聚敛的大地热流为热源,以地形高差影响和相应的水力压差作用为动力,入渗的大气降水被岩石中的热量加热,并沿断裂出露形成温泉地热水。根据山东半岛温泉地热属性的特点和地热水开发中所面临的问题,提出保持胶东温泉可持续开发的相关对策。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要：从胶东所处的板块构造位置和区域控热构造入手，根据地热传导理论，对胶东温泉的地热属性进行分析研究，认为胶东半岛温泉地热属性为毗邻板块边缘高温地热带的板内中低温地热系统，它以偏高的大地热流值为地热背景，以局部控热构造聚敛的大地热流为热源，以地形高差影响和相应的水力压差作用为动力，入渗的大气降水被岩石中的热量加热，并沿断裂带形成温泉地热水。根据山东半岛温泉地热属性的特点和地热水开发中所面临的问题，提出保持胶东温泉可持续开发的相关对策。[\[返回\]](#)

所属期刊： 地球科学与环境学报

期刊类别： 自然科学

发布时间： 2011.11.22 00:00:00

下载次数： 0

收藏次数： 0

[科技期刊] 辽东半岛四平山积石冢探讨

全部作者： 刘俊勇,黄子文

论文摘要： 四平山积石冢总体年代相当于山东龙山文化早期到中期,个别墓上限相当于大汶口文化晚期。虽然出土有部分山东龙山文化的黑陶器,但其文化仍归为小珠山三期文化。从四平山墓地各冢和冢中各墓所处的位置、随葬玉器、黑陶器及陶器等。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 四平山积石冢总体年代相当于山东龙山文化早期到中期,个别墓上限相当于大汶口文化晚期。虽然出土有部分山东龙山文化的黑陶器,但其文化仍归为小珠山三期文化。从四平山墓地各冢和冢中各墓所处的位置、随葬玉器、黑陶器及陶器等。[\[返回\]](#)

所属期刊： 辽宁师范大学学报(社会科学版)

期刊类别： 人文社科

发布时间： 2010.07.28 00:00:00

下载次数： 7

收藏次数： 0

[科技期刊] 对中国参与解决朝核问题的前瞻性思考

全部作者： 龚克瑜

论文摘要： 在朝核问题的解决上,中国有自己独特而切身的国家利益。在各方的努力下,朝核问题六方会谈所通过的三个重要文件使朝鲜弃核“路线图”日趋明朗。中方坚持推进朝鲜半岛无核化目标,积极推动和促谈,与各方保持良好合作与沟通,使半岛无核化进程取得实质性进展。六方会谈进程中,中国外交所发挥的主动积极、协调斡旋、平衡制衡、灵活机智的作用越来越得到国际社会的一致认同和赞赏。尽管朝核问题的解决不容过分乐观,但朝核问题已经并将继续取得进展,而六方会谈则有可能转化为构建东北亚和平机制的有效途径和合理形式,中方将在此过程中继续发挥积极和建设性的作用。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 在朝核问题的解决上,中国有自己独特而切身的国家利益。在各方的努力下,朝核问题六方会谈所通过的三个重要文件使朝鲜弃核“路线图”日趋明朗。中方坚持推进朝鲜半岛无核化目标,积极推动和促谈,与各方保持良好合作与沟通,使半岛无核化进程取得实质性进展。六方会谈进程中,中国外交所发挥的主动积极、协调斡旋、平衡制衡、灵活机智的作用越来越得到国际社会的一致认同和赞赏。尽管朝核问题的解决不容过分乐观,但朝核问题已经并将继续取得进展,而六方会谈则有可能转化为构建东北亚和平机制的有效途径和合理形式,中方将在此过程中继续发挥积极和建设性的作用。[\[返回\]](#)

所属期刊： 辽东学院学报(社会科学版)

期刊类别： 人文社科

发布时间： 2011.11.18 00:00:00

下载次数： 0

收藏次数： 0

[科技期刊] 环渤海经济圈城市群能级梯度分布结构与区域经济发展战略研究

全部作者： 赵全超,汪波,王举颖

论文摘要： 根据增长极理论、梯度转移理论和城市功能理论,构建了城市能级综合评价指标体系,并运用主成分分析法和SPSS软件对环渤海地区内的各城市进行了城市能级的综合评价,在此基础上又采用系统聚类分析法得到了环渤海经济圈城市群的层级分布结构,最后根据研究结果和相关理论提出了环渤海地区区域经济非均衡发展的建议和策略。

[\[查看全部\]](#)

论文摘要： 根据增长极理论、梯度转移理论和城市功能理论,构建了城市能级综合评价指标体系,并运用主成分分析法和SPSS软件对环渤海地区内的各城市进行了城市能级的综合评价,在此基础上又采用系统聚类分析法得到了环渤海经济圈城市群的层级分布结构,最后根据研究结果和相关理论提出了环渤海地区区域经济非均衡发展的建议和策略。[\[返回\]](#)

所属期刊： 北京交通大学学报(社科版)

期刊类别： 人文社科

发布时间： 2007.09.17 17:30:34

下载次数： 44

收藏次数： 0

共869条,87页 首页 上一页 1 2 3 4 5 6 下一页 尾页 跳转到 页

每页显示 条

