



科学研究

研究特色

研究方向

科研项目

研究成果

书评文摘

创新平台

山大科哲 - 科学研究 - 科研成果 - 2006下半年中心主要论文摘要

2006下半年中心主要论文摘要

科研成果 加入日期: 2007-1-18 17:01:52 来源: 作者: admin 点击: 510

1、语境研究纲领与科学哲学的发展, 中国社会科学, 2006年5期, 郭贵春

论文摘要: 随着逻辑经验主义的衰落, 科学哲学经历了许多根本性的变化, 其论域空间由重视辩护的语境扩展到重视发现的语境; 研究方法由对科学陈述与概念的逻辑分析, 扩展到重视科学实践的语境分析; 基本信念由拒斥形而上学、倡导理论与观察的二分法, 转向观察渗透理论的整体论信念; 研究视野由对理论结构的静态分析, 转向从科学史和社会学的视角对理论变化和实验室工作的动态分析。面对当代科学哲学发展现状、困境和趋势的认识, 我们应当从一个什么样的基点上去求解科学哲学的难题, 奠定科学哲学发展的出发点呢? 如何把科学之历史的、社会的、文化的和心理的层面统一到一个不可还原的、整体的基点上去呢? 这无疑是在探索当代科学哲学发展趋势的一个无法回避的重要问题。

2、对概率论起源的思考, 科学技术与辩证法, 2006年02期, 郭贵春, 宋尚玮

论文摘要: 长期以来, 概率论一直被认为是从赌博游戏中产生的。但事实上, 赌博游戏由来已久, 而概率论却直到17世纪末才诞生。这说明赌博并不是概率论产生的决定性因素。概率论的形成是多种因素结合的结果。文章的目的即在于对这些产生条件进行分析, 从而使人们能够清楚地了解影响概率论产生的各种关键性因素。

3、当代数学哲学的语境选择及其意义, 哲学研究, 2006年03期, 郭贵春, 康仕慧

论文摘要: 英国数学哲学家保罗·欧内斯特曾经讲到, 数学哲学的根本目的就是要对“数学的本质”作出反思并给出说明。最近一百年来, 整个数学哲学界的工作实际上都是围绕这一核心论题而展开。英美和欧洲大陆各个流派分别从逻辑、历史、社会、文化和实践等层面对数学知识的本质进行解读。这些研究进路主要表现为数学知识的内在论观点和外在论观点, 也就是数学知识的逻辑论和数学活动的社会、历史及文化论, 虽然二者都有其分析的内在合理性, 但仍然有一些困难无法避免, 同时这两种进路之间还没有找到一条有效地相互融合的通道。

因此, 目前国际数学哲学界都正在探讨一种路径, 使它能够合理容纳影响数学知识发展的各个要素, 真正代表当代数学哲学发展的一个未来走向。基于这种研究态势, 我们选择以符号学为基点, 从语言分析的层面出发, 具体从当代数学哲学的研究进路及其语境选择、数学的语境化、数学语境的结构特点和数学语境化的意义四个层面, 搭建数学知识分析的一种“语境”平台, 对数学知识的本质给出更为合理的解释。

4、模态解释:量子力学的新图景, 自然辩证法通讯, 2006年02期, 贺天平, 郭贵春

论文摘要: “测量难题”是量子力学中的核心困惑之一。本文所介绍分析的量子力学的模态解释, 从一个全新的角度对量子力学做出了解释, 它不仅是对“测量难题”认识的最新发展, 也是对物理学哲学最新发展主题的深刻剖析。

5、数学是逻辑吗?——论数学的逻辑主义基础, 科学技术与辩证法, 2006年01期, 刘杰, 郭贵春

论文摘要: 数学与逻辑的关系问题一直都是数学哲学家们关注的重点, 对这一问题的解决直接关系到人们对数学基础的研究能否深入。以罗素为代表的逻辑主义提出数学可化归为逻辑的观点受到了哲学界广泛的关注和批判。文章试图通过剖析逻辑主义的基本论点, 进一步揭示数学与逻辑之间的联系与差异, 指出数学不只是逻辑。因为我们认为非直谓定义、集合论的无穷公理在数学研究中有着广泛的应用, 然而这二者却不容于逻辑。因此, 数学比逻辑有着更宽泛的研究对象和范畴。

6、论海德格尔对数学的哲学沉思, 人文杂志, 2006年02期, 郝宁湘, 郭贵春

论文摘要: 本文通过对海德格尔的“数学因素”与“数学筹划”的介绍和分析, 论述了海德格尔关于数学的哲学思想。本文认为, 海德格尔关于数学的哲学思想主要内容有: 一是关于数学本质的思考, 这主要是通过对“数学因素”这一概念的词源学讨论而展开的。二是关于数学对科学的作用和意义的思考, 这主要是通过对“数学筹划”这一概念的讨论来揭示的。

7、隐喻与科学实在论, 科学技术与辩证法, 2006年03期, 安军, 郭贵春

论文摘要: 文章在探讨隐喻的指称和逻辑问题的基础上, 初步介绍了一种“基于隐喻的实在论”, 对当代科学实在论的隐喻建构进行了案例分析, 试图从多个侧面说明隐喻与科学实在论的内在关联, 并揭示二者之间某种本质的相关性和一致性。

8、科学知识合法化的新解释——社会认识论的视野, 自然辩证法研究, 2006年04期, 殷杰, 尤洋

论文摘要: 文章通过对科学知识合法化问题的引出, 论述了在目前西方学术界得到认同的三种社会认识论解决方案, 并重点论述了富勒尔的社会认识论思路。文章指出富勒尔的政治定位的社会认识论既是描述性的, 同时又是一种规范性的研究, 它对于理解科学知识民主化、科学的运行以及科学的大众参与, 均具有重要的认识论价值。

9、语境主义世界观的特征, 哲学研究, 2006年05期, 殷杰

论文摘要: 随着语境观念在当代思维领域中的普遍渗透, 一种语境主义世界观(逐渐显现在自然科学和社会科学各个学科的发展中。无论是在量子测量过程的整体性特征、生物学解释的语境相关性问题, 还是在社会人类学的语境诉求、心理行为的语境评价中, 语境实在都为不同的本体论态度提供了共同的对话平台, 使它们能够在语境的基础上, 构建语义范畴和概念范畴的统一性; 作为一种新的认识范式, 语境为各个学科提供了可以达成一致的统一框架, 为知识生产、真理探询提供了新的认识路径; 语境分析的元方法论特征, 在语形、语义和语用的内在一致的意义上, 对各个学科的方法论作了有效的融合。作为一种普遍的思维特征, 它在世界观的意义下成为了构造世界的新的“根隐喻”。

10、 社会科学哲学的论域, 科学技术与辩证法, 2006年03期, 殷杰

论文摘要: 文章分析了实证主义哲学的西方思想根源, 介绍了它的经验主义、统一科学和价值自由等主要观念, 在此基础上, 文章揭示了后实证主义社会科学哲学产生的背景, 阐述了当代社会科学哲学的四种观念和六大研究论域。文章认为, 社会科学哲学的研究, 对于阐明哲学之于社会科学的作用, 增强社会科学实践方法论的自我意识, 重新定位自然科学和社会科学之间的关系, 都具有重要的认识论意义。

11、 当代西方的社会科学哲学研究现状、趋势和意义, 中国社会科学, 2006年3期, 殷杰

论文摘要: 立足于当代西方科学哲学的历史发展, 梳理了社会科学哲学的研究现状和主要流派, 揭示了社会科学哲学在20世纪所经历的逻辑转向、语言转向、历史-文化转向、知识转向及各自的本质特征; 分析了社会科学哲学在自己的研究范式和理论目标下, 形成了反实证主义、知识的语境化、知识的不确定性等独特的认识论观念; 介绍了社会科学哲学框架中建构主义、批判实在论、女性主义认识论、社会认识论等思潮的理论特点和内容。

12、论A-B效应解释的语境依赖性, 科学技术与辩证法, 2006年 01期, 成素梅

论文摘要: 文章围绕A-B效应解释中存在的基本问题, 通过对爱因斯坦所理解的定域性概念的简略考察, 以分离性假设和定域作用假设为前提, 提出了有关非定域性概念的三种不同理解方式, 揭示了解释非定域性现象的一个新视角, 论证了A-B效应解释的语境依赖性。

13、从科学哲学视角论经济学研究范式的二重性, 自然辩证法研究, 2006年04期, 成素梅, 曾静

论文摘要: 基于对西方经济学研究范式变更的历史背景的考察, 从科学哲学的视角剖析了实证经济学研究范式与规范经济学研究范式在哲学基础与方法论意义上的区别与联系, 提出了经济学研究范式的二重性概念。

14、论科学修辞语境中的辩证理性, 科学技术与辩证法, 2006年04期, 李洪强, 成素梅

论文摘要: 文章基于对逻辑经验主义者倡导的传统科学理性所陷入的困境的剖析, 以及对历史主义、新历史主义及科学知识社会学为摆脱这种困境而走向相对主义的原因的揭示, 阐述了科学修辞语境中的辩证理性的构成要素与优劣之处。文章认为, 科学修辞战略为消解绝对主义与相对主义之争提供了一条适当的中间之路, 科学修辞语境中的辩证理性为科学家达成科学共识提供了一个有效的交流平台。

15、科学活动中的利益冲突及其控制, 中国软科学, 2006年01期, 魏屹东

论文摘要: 科学活动中由于经济因素的渗入充满了利益冲突。利益冲突主要是研究者同时为两个机构工作并从中获得个人利益时, 利益因素影响或危及研究者做出正确、客观和公正的专业判断的一种境况, 包括管理冲突、实际和潜在冲突、委托事项冲突等。利益冲突产生的根源是个人获利, 形成的工具是受利益影响的研究者偏见。这些利益冲突可以通过自我约束、同行评价、政府干预、立法规范、过程公开、内容公开和处罚进行控制。

16、“语法隐喻”及其对认知科学的意义, 科学技术与辩证法, 2006年02期, 魏屹东

论文摘要: “语法隐喻”是运用语法规则和话语去隐喻事物或事件的发展。它们包括灵魂语法、人的语法、生物语法和分子语法。灵魂语法以思维和行动的方式表达所预设的东西, 人的语法以具体人作为基本细节和活动发生源表达所预设的东西, 生物语法以某个生物作为基本细节和活动源表达所预设的东西, 分子语法以分子和分子群作为基本细节和活动源表达所预设的东西。“语法隐喻”与“意向姿态”非常相似, 它们是认知科学的“元话语”系统。这些不同语法可以在任务-工具隐喻中得到整合, 并在认知科学中发挥重要作用。

17、作为世界假设的语境论, 自然辩证法通讯, 2006年03期, 魏屹东

论文摘要: 美国哲学家Pepper的根隐喻理论是形式论、机械论、有机论和语境论这些世界假设的基础。形式论的根隐喻是形式的相似性, 机械论的根隐喻是机器, 有机论的根隐喻是有机生长, 语境论的根隐喻是历史事件。语境论是Pepper极力倡导的一种重要的整体论哲学学说, “变化”和“新奇”是其主要概念, 并由这两个概念衍生出一套亚概念, 用来说明事件的变化和发展。语境论的优点在于着眼于现实目标的分析, 缺点是分析范围广, 精确性弱。

18、1979—2000年中国科学史研究状况及趋向计量研究, 中国科技史杂志, 2006年01期, 苏玉娟, 魏屹东

论文摘要: 中国科学史研究在近20多年取得长足进步, 表现在对古代科学的考证研究, 国外科学史的引进借鉴, 科学与社会的互动关系等方面。通过对1979—2000年科学史论文、著作、学会会议作计量分析, 以揭示我国科学史研究的状况及趋向。

19、孙中山科技发展思想论略, 科学技术与辩证法, 2006年01期, 张汉静

论文摘要: 孙中山是一位既受过西方科学技术的熏陶、又了解中国科技发展状况的科技思想家。他认为要改变中国贫穷落后的面貌, 必须大力发展科学技术, 走“科技兴国”之路。要发展科技需要有科学技术哲学观指导, 需要引进和利用西方先进科学技术, 需要引进和培养科技人才, 还需要把科学技术转化为生产力。

20、 留学生与近代中国地质科学体制化初探, 徐州师范大学学报(哲学社会科学版), 2006年01期, 张培富, 王婷

论文摘要: 中国地质科学体制化代表着近代科技移植于中国的一般模式, 中国地质科学留学生构成了近代中国地质科学体制化的主体。在中国近代成就卓越的地质学家中, 有留学经历的占72%; 他们不仅把近代地质科学系统地引入中国和向国外介绍中国的地质地貌, 还创建中国近代最早的地质科学社团和研究机构, 开展中国地质科学研究和国际学术交流等。1909年成立的中国地学会, 是中国第一个地质科学学术团体, 它的成立标志着中国地质科学的发展已经从个人的学术研究, 发展成为有组织的学术研究; 1913年成立的农商部地质研究所是中国地质事业初创时期的领导机构。科学社团和科研机构的建立是中国地质科学体制化最重要的标志, 留学生为中国近代地质科学的体制化作出了不朽的贡献。

21、 引文分析方法在国内外应用的比较研究, 山西大学学报(哲学社会科学版), 2006年03期, 庞龙, 张培富, 杨立英

论文摘要: 文章对引文分析在国内外科学学、科研及期刊评价领域应用的不同进行了比较分析, 在此基础上反思了引文法的客观意义, 并对引文分析方法的实践应用提出了建议。

22、 近代留日学生与中国建筑学教育的发轫, 江西财经大学学报, 2006年01期, 卫莉, 张培富

论文摘要: 从建筑工匠家传口授的传艺方式到现代建筑学科正规的专业教育, 中国建筑学教育走过了一段不寻常的路程。在这个过程中, 清末民初的留日学生做出了特殊的贡献, 从“建筑”一词的引入, 到第一堂建筑学课程的讲授, 再到第一个建筑学专业的创立, 以及第一个大学建筑系的设置, 都留下了留日学生奋斗的足迹。

23、 归国留学生与中国近代建筑学的体制化, 晋阳学刊, 2006年01期, 卫莉, 张培富

论文摘要: 归国留学生在近代建筑学体制化的过程中发挥了重要作用。他们创办了中国高等建筑教育事业, 传播和发展了西方近代建筑学, 并在中国建筑史学研究领域取得了开拓性的成就。同时, 他们在教学和研究中培养出了中国自己的建筑学专业人才, 为中国近现代建筑学的发展打下了坚实的基础。

24、 试论科学思想史与哲学的关系, 科学技术与辩证法, 2006年02期, 邢润川, 孔宪毅

论文摘要: 科学史与相关学科的关系是科学史基础理论研究的重要内容, 而科学史与哲学的关系则是科学史与相关学科关系的重要组成部分。科学史与哲学的关系实质上主要体现在科学思想史与哲学的关系上。文章从历时性、共时性、互动性多个层面全面、系统、深入地揭示了科学思想史与哲学的关系, 在此基础上又进一步分析了二者具有密切关系的原因和依据, 并凸显了二者关系研究的意义, 以引起学术界同仁对此问题的重视与关注。

25、 广义价值初探, 哈尔滨学院学报, 2006年02期, 巨乃岐, 邢润川

论文摘要: 广义价值是从系统论角度出发定义的。所谓价值就是事物与事物之间在相互联系、相互作用的关系中所产生的影响。广义价值不仅考察事物(包括人)的价值, 还考察对事物(包括人)的价值。前者包括事物的外在价值和内在价值, 后者包括外部事物及环境对事物的价值以及事物内部要素对事物的价值。广义价值的定义有多方面的意义。

26、 模态解释的认识论与方法论意义, 科学技术与辩证法, 2006年03期, 贺天平

论文摘要: 文章详细介绍了模态解释的来龙去脉与历史发展, 从认识论和方法论两个角度深入讨论了模态解释对量子力学的全新认识和所采用的全新方法。

27、 从元伦理看科技的善恶, 自然辩证法研究, 2006年04期, 肖峰

论文摘要: 从元伦理学的层次上来分析科技的善恶问题, 可以对科技的伦理问题有更深入的认识, 并形成科学技术元伦理学的新视角, 它为我们提供了认识科技善恶的语义指标, 从而为帮助我们更有效地获得科技善提供明晰的人文方向。



28、 相对论的历史与哲学启示, 淮阴师范学院学报(哲学社会科学版), 2006年03期, 桂起权, 吴新忠

论文摘要: 从科学思想史的角度考察相对论思想的发展史, 探讨经验主义和操作主义在狭义相对论建立过程中的哲学启发作用, 探讨了爱因斯坦思想与洛伦兹及彭加勒的区别; 重新分析了马赫原理与广义相对论思想源流的关系, 采用试错法分析在广义相对论创立过程中新的物理思想与新的数学工具的相互作用, 从新的角度讨论相对论时空观包含的时空相对性与绝对性的辩证关系, 探讨了爱因斯坦思想与马赫的区别和联系。

29、 科学边缘的他者——从《永动机与歌德巴赫猜想》说起, 自然辩证法通讯, 2006年03期, 费多益

论文摘要: 人类学家试图“通过边缘来理解中心的缺失”, 这种“他者的目光”, 以及“离我远去”的态度, 向我们展示了“文化的互为主体性”。科学被幻化成文化符号具有其深刻的社会文化基础。当我们走到主流科学体系之外, 切换视角, 努力做到站在他的立场上看待他的文化、以及作为一种亚文化的科学, 的确可以悟出很多令人瞠目的事实。将人类学与科学史结合起来进行研究, 为科学技术与社会研究领域的学者展示了一种新工具、新方法, 提供了考察科学的新角度、新视野。

30、 科学哲学后现代思想的内生性, 科学技术与辩证法, 2006年01期, 杨建飞

论文摘要: 认为在现代科学哲学中, 其后现代思想并非来自外部移植, 而是内生于科学哲学的历史学派自身的思想之中。历史学派科学哲学中的“怎么都行”等彻底自由主义的科学思想, 体现了后现代主义的“文化经验”、非中心化、自然主义及人文主义与科学主义融合的思想趋向。

31、 现代科学信念真、善、美的三元结构, 自然辩证法研究, 杨建飞, 2006年7期

论文摘要: 现代科学信念是科学家和科学共同体科学认识活动中必不可少的预设和基本前提, 是一个由真、善、美构成的三元结构系统。真、善、美之间相互渗透、相互依存并达到完整统一。现代科学信念对科学认知有着重要的激励约束作用, 是当代科学活动宏观调控的深层思想基础和哲理依据。

32、 爱因斯坦的数学信仰, 科学技术与辩证法, 2006年03期, 韩来平, 邢润川

论文摘要: 爱因斯坦的科学经历铸就了他的数学信仰以及相应的方法论, 广义相对论的成功使这种数学信仰得到强化, 并使他在引入半矢量研究狄拉克方程过程中误入歧途。爱因斯坦的数学信仰过分夸大了纯数学方法揭示自然本体的作用。

33、 意向解释的自主性, 哲学研究, 2006年02期, 王姝彦

论文摘要: 就科学哲学的发展趋势而言, “科学哲学的各个领域都在寻找一种跨学科的结合”, 这意味着, “第一, 各个学科的本体界限在有原则地放宽; 第二, 各个学科的认识论疆域在有限度地扩张; 第三, 各个学科的方法论形式在有效地相互渗透。”特别是随着科学哲学的方法论从给定的学科性质中解构出来, 方法论的大融合与大渗透已成为一种不可阻挡的趋向。在这样的背景下, 更多的方法在科学研究中异军突起, 在其科学地位重建的过程中, 展示出它们独特的、具有启迪性的哲学魅力。心理意向分析方法便是在这一趋势中凸显出的一种具有普遍意义的科学研究方法。它在许多哲学问题的解决上, 为我们提供了一种新的理论支撑与方法路径, 并与语境分析方法、修辞分析方法、隐喻分析方法等一起, 共同构成了当今辩护科学实在论的重要的方法论战略。正是在这个意义上, 阐明意向解释方法的内涵、特征及其在科学解释中的自主性地位就成为一项重要的工作。

34、 批判与重构——阿佩尔的先验诠释学理论, 哲学动态, 2006年03期, 李红

论文摘要: 阿佩尔试图扩展康德的先验问题即知识可能性的条件问题, 追问有效理解的可能性条件问题。他将诠释学、语言哲学、知识人类学和社会理论结合起来, 通过语言分析并在语言中寻求一个先验的维度, 建构了以批判性和规范性为特征的先验诠释学, 使得哲学的主题从一种纯粹知识批判转向了一种纯粹语言批判。本文从超越相对主义: 对伽达默尔诠释学的批判、重构先验哲学: 语言的先天性、综合说明与理解之争: 辩证的中介、确立诠释学

的逻各斯：一种规范的诠释学四个方面阐明了阿佩尔的先验诠释学。

35、 超文本:文本的解构与重构, 哲学动态, 2006年03期, 费多益

论文摘要: 计算机和信息处理技术正在改变着知识的性质, 甚至“在知识构成体系内部, 任何不能转化输送的事物, 都将淘汰。一切研究成果都必然转化成电脑语言.. 今后, 知识的创造者和运用者都要具有将知识转化成电脑语言工具的技巧——无论他们是在创造作品还是在搞研究”。在信息技术迅猛发展的今天, 利奥塔的这一预言似乎将迅速成为现实。除了网络上每天涌现的新资讯以外, 全球范围的数字化浪潮正将人类已有的知识由铅字转换为比特, 并以超文本的形式广泛传播。这些新开辟的文本空间, 深化了人们对语言符号相互关系的认识, 也影响和改变着我们对一系列问题的看法, 甚至将引起思想领域的“范式转换”。

36、 当代反实在论的语言转向, 哲学动态, 胡瑞娜, 2006年7期

论文摘要: 科学实在论与反实在论自始至终都作为科学哲学领域重要的两大对立分支在不休的论争中存在并发展。尽管反实在论在整个科学哲学发展历程中的各个阶段的表现形式不尽相同, 但由于他们从各自不同的角度对科学实在论进行了怀疑和攻击, 或强或弱地都表现出了“对科学实在论的乐观主义的‘反动’”, 因而他们在这个基础上结成了广泛的联盟, 并对科学实在论进行深刻的批评。正像反实在论的著名代表范·弗拉森所指出的: “劳丹于1981年出版的论文集《科学和假设》赋予我对特定的哲学观点以新的洞察……。它的反实在论和他的论证虽然与我不同, 但我们却紧密地结成了联盟。”正是由于这种联盟, 不仅使我们在某种程度上对它们进行整体性把握成为可能, 而且还自然地强化了反实在论的力量, 加大了科学实在论捍卫自身立场的困难和复杂性程度。

37、 浅析信息科技对跨组织结构合作战略的影响, 商场现代化, 2006年05期, 张家麟, 刘丁己, 余嘉明

论文摘要: 在全球化竞争背景下, 现代化的信息科技进步不仅可以有效帮助企业降低运营成本、协助战略决策制定, 并且强化个人和组织沟通, 其强大的资料储存及处理能力也在跨组织整合上扮演着非常重要的角色。信息科技可以从交易成本、协调机制及作业流程等三方面同时影响跨组织关系的建立。当企业之间的跨组织关系紧密到必须发展稳定的跨组织结构时, 信息科技作为组织环境的重要变量, 可通过以信息科技为基础的组织设计变量, 重新设计新型的跨组织结构, 以适应日益激烈的竞争环境。以企业及其合作伙伴的信息科技基础设施建设程度为标准, 建构企业与伙伴之跨组织矩阵, 则电子化传统组织、协商组织、电子化垂直整合组织及虚拟组织分别适用于矩阵中的四个不同区块。

38、 科学知识何以成为历史产品, 自然辩证法研究, 2006年02期, 张伟琛

论文摘要: 科学知识具有历史的维度, 这是20世纪科学哲学研究的重大成果。本文通过回顾20世纪科学哲学的几个主要学派争论的焦点和内在的发展线索, 尤其是历史主义科学观形成的基础和其革命之处, 阐明了科学知识是一种历史产品这一科学观形成的缘由。文章最后还对后库恩时期的科学哲学的发展趋势作了简介。

39、 高新区的枢纽效应分析, 科技情报开发与经济, 2006年01期, 梁菲

论文摘要: 高新区在改造提升传统工业和传统农业中发挥着越来越重要的作用。高新区不仅承担着以高新技术改造传统工业的任务, 还肩负有为农业提供科技服务的使命。通过高新区这个枢纽, 将成功地实现工业对农业的反哺, 进而促进社会的全面发展。

40、 高新技术企业绩效控制的主要机制, 商场现代化, 2006年08期, 周嘉玲, 张家麟

论文摘要: 高新技术企业, 一直是我国企业发展的重点项目, 决定高新技术企业经营成功的主要因素之一, 即为企业能否在(产出)方面, 做有效执行(绩效控制)各个阶段的机制管理。因此, 商业、技术、效率、成员经验成长, 技术创新五项评估指标, 结合财务、作业、激励报酬三项控制机制, 决定了高新技术企业发展的成功要点。

41、 有关清凉寺墓地的几个问题, 文物, 2006年03期, 王晓毅, 薛新明

论文摘要: 清凉寺墓地的墓葬可区分为三个阶段, 但它们属于同一考古学文化一庙底沟

二期文化,该墓地的年代不晚于庙底沟二期文化晚期。在以大型墓为主的第二阶段,墓主人的社会地位已经有了巨大的差别,并且出现了殉人现象。关于大型墓主人的身份,作者认为,这里与运城盆地仅一山之隔。运城盆地有一个著名的盐湖——解池,大型墓的主人,生前可能隶属于负责食盐外销的某个常设机构。而清凉寺墓地,便是该机构成员死后的葬身之处。

42、 基于循环经济下的雁门关生态畜牧经济建设,文教资料,2006年02期,李颖南

论文摘要:本文针对雁门关目前的现状,引用循环经济的内涵、特征等科学的理念对其加以分析,提出雁门关生态畜牧经济建设必须强调的几个方面以及相应的配套措施。

43、 日月五星左、右旋之争:安清翘的左旋会通,华侨大学学报(哲学社会科学版),2006年01期,杨小明,黄勇

论文摘要:在1723-1840年这一中国与西方科技交流几近隔绝的时期,在扬弃揭暄试验设譬特别是梅文鼎左旋说的基础上,安清翘对中国历史上的日月五星左、右旋之争进行了左旋会通。安清翘抛弃了天有重数以及日月五星附丽于天或各有定轨之说,坚持大气即天、天为一体甚至天无重数以及恒星即天与惯性自动,从而重述了左旋说本初的精义,并对“西学中源说”予以了批评;安清翘坚持天只一极一动,由此提出了一种独特的天旋模式:黄极绕北极斜转同时带动本身正转,既为带动,则正转自然微迟于带之而动的斜转。这不仅解释了岁差的成因(主张恒星与天一体,反对西方岁差为恒星东移之说),而且说明了日月星辰每天东升西没的同时还有沿黄道东移的现象;安清翘认为日月五星之在大气之天中,就像物之在水中,水自一体固不分层,但物有高下、大小与轻重之异,故其随水而流亦当快慢不同,此日月五星随黄道浑天左旋迟速之象。安清翘的左旋会通,在前提的简单性、逻辑的一致性特别是力学机制上都要胜过之前包括梅文鼎的左旋说,而其在论理、设譬与实测上的某些缺陷,则是地心体系下无法逾越的障碍,而非安清翘个人之所能为。

44、 当代中国与苏格拉底的“认识你自己”,教育理论与实践,2006年06期,刘海燕

论文摘要:当代中国虽然发生了巨大的变化,但各种各样的矛盾仍旧交织在一起。深刻认识古希腊哲学家苏格拉底的“认识你自己”,认真体会“实事求是”的精髓,可以帮助我们更清楚地了解中国现状。

45、 重视物理实验 培养学生创新思维能力,技术物理教学,2006年01期,董丽筠

论文摘要:物理实验以其生动、直观和可操作性引导学生动手参与、掌握实验技能,学习科学的研究方法,培养学生的创新意识和创新能力。学好物理量的测量是做好物理实验的关键。在日常教学中,由于受到“应试教育”的影响,有的学生往往只重视实验的结果,而忽略了对实验过程的分析、综合和研究,由于升学考试的压力和实验条件的限制,不少教师在主观或客观上并不十分重视物理实验,但随着素质教育的贯彻实施,物理实验应受到足够的重视。

46、 人与自然密不可分——推动环境保护从浅生态学走向深生态学境界,科技情报开发与经济,2006年08期,张朋

论文摘要:分析了深生态学诞生的必然性,阐述了深生态学的观点和宗旨,指出人与自然是融而为一的,而人类中心主义是完全违背自然和人类生活的,人类遭受的洪水、SARS和禽流感等惨痛“天灾”,说明改变人类中心主义的生态自然观是人类和谐持续发展的唯一途径。

47、 关于发展山西民营经济的思考,科技情报开发与经济,2006年09期,钟海琴,张克军

论文摘要:介绍了山西省民营经济50余年的发展历史,论述了山西民营经济发展的特点,指出了山西民营经济的发展制约着其现代化水平的提高,提出了促进山西民营经济发展的对策。

48、 量子场论的关系本体论承诺,山西煤炭管理干部学院学报,2006年02期,程守华

论文摘要：历史上存在两种全然相对的哲学传统，出于不同的原因，两者均反对物理学和哲学的本体论应相互结合。其中一个划界认为，对客观存在的“存在的结构”应该通过先验的纯思辨形式去考察，这与任何具体科学结论是无关系的；另一条划界传统认为，本体论仅仅关系到物理学和经验科学。只有具体科学才有权力去论述基本实体的客观存在及他们的不可还原性特征。对于维特根斯坦和卡尔那普等逻辑实证主义者认为哲学旨在分析语言和科学理论的结构，科学对哲学是无任何意义的，形而上学所关注的仅仅是基于对语言的逻辑结构误解而产生的虚假问题。

49、 量子场论的概念体系与物理实在，安庆师范学院学报(自然科学版)，2006年02期，程守华

论文摘要：量子场论的建立及概念的引入过程，是现象被思维内化的过程。理论的标准模型是物理理论向现象的预言的实现。数学语言的建构是量子场论概念体系的逻辑演绎结构。在此基础上展现了量子场论对物理实在的解读，它是继量子力学之后对物理实在认识的后继与发展。

50、 面向可持续发展的区域创新系统研究，机械管理开发，2006年03期，王振荣

论文摘要：主要对面向可持续发展的区域创新系统的概念、特性和功能做一初步探讨和研究，以期对我国社会经济的发展 and 区域经济理论有所裨益。

51、 孵化器内企业集群的知识溢出问题，科学学与科学技术管理，2006年06期，高天光

论文摘要：通过对孵化器内企业集群知识溢出现象的分析，试图阐明知识溢出在维系企业集群存在和发展方面起至关重要的作用，与此同时探讨了由于“搭便车”行为的可能存在而导致知识溢出的负效应及其对企业行为和集群可持续发展的影响。

52、 现象与本质——当代大学生诚信缺失现状思考，长治学院学报，2006年03期，刘芳，周晋阳

论文摘要：作为高素质人群，大学生诚信缺失问题受到社会的广泛关注。文章从哲学视角对大学生诚信缺失现状的根源进行了探讨并提出了一些对策。

53、 技术转移促进欠发达地区产业结构调整的研究，经济问题，2006年06期，陈永奇，彭月兰

论文摘要：立足欠发达地区的实际，从技术引进的战略选择、技术选择、技术转移模式选择、技术转移主体等方面，提出相关对策，从而有效促进产业结构调整。

54、 论意义及其构造的语境化过程，天津社会科学，杜建国、郭贵春，2006年4期

论文摘要：意义问题是语言哲学探讨的中心问题之一，它所涉及的主要是语言如何与世界相关联。本文试图通过对意义的结构、意义和语境的关联性进行分析，从而为研究意义的产生和理解提供一个结构框架，为意义的“构成性”和“语境论”提供一个合理的解释。

55、 发展中区域创新体系建设现状评析——以太原高新区为例，技术经济，郭淑芬，张克军，2006年8期

论文摘要：区域创新体系的建设与讨论是近年来的重要现象之一，本文初步评述了太原高新区区域创新体系的现状特点，研究认为区内创新体系的主要创新主体创新能力一般，投入不高，产出偏低，资金资源与人才资源均有待提高和优化。

56、 科技政策与管理的理论探索，发展研究，2006年06期，赵军

论文摘要：科技政策的制定与管理，在促进国家科技体制管理和创新都具有重要的意义。科技政策是一个国家或地区，为实现一定历史时期的经济、社会发展目标和任务，在科学技术领域内采取行动和规定的行动准则。科技政策的制定与执行与管理有着密切而关键的联系。

57、 我国资源、环境特征与可持续发展战略，宏观经济管理，2006年01期，刘刚，焦



58、 技术创新与资源型城市产业转型, 科学学与科学技术管理, 李树人, 2006年12期

论文摘要: 资源型城市转型的本质在于大力发展接续产业和替代产业, 改变资源型城市以资源型产业为主的单一产业结构, 最终使资源型城市摆脱对资源型产业的过度依赖, 走上经济社会可持续发展的道路。资源型城市产业转型方式的选择和转型程度的实现, 在很大程度上依赖于资源型城市技术创新能力。本文从技术创新的角度, 对资源型城市转型, 发展新兴产业进行了研究, 提出了加快资源型城市技术创新步伐, 推进产业转型的具体措施。

59、 企业创新主体地位形成障碍及主体模式选择, 经济问题, 2006年10期

论文摘要: 我国中西部城市普遍创新能力不强, 还没有形成以企业为主体的城市创新体系格局。推进中西部城市建立以企业为主体的城市创新体系建设, 是中西部城市提高技术创新能力的必然要求。本文通过对中西部城市企业创新主体地位形成障碍的分析, 就推进中西部城市建立以企业为主体的创新体系提出了几种可行的模式及相关政策建议。

---

2006下半年中心主要论文摘要

Google搜索

[【 打印 】](#) [【 收藏 】](#) [【 关闭 】](#)

相关专题

没有相关信息