



吉首大学学报自然科学版 » 2012, Vol. 33 » Issue (4): 60-65 DOI: 10.3969/j.issn.1007-2985.2012.04.013

物理与电子

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[Previous Articles](#) | [Next Articles](#)

论宇宙现象和自然现象的本质

(内江师范学院教育技术中心, 四川 内江 641112)

Only Essence of All Phenomena of Universe and Natural

(Educational Technology Center, Nei-jiang Teachers' College, Nei-jiang 641112, Sichuan China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(402 KB\)](#) [HTML \(1 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 首先介绍了电磁力和万有引力的统一,再分析了生命现象和天体运动规律,然后得出结论:物质之间的引力和斥力决定了物质和能量的转移变迁;宇宙现象和自然现象都是物质和转移变迁的具体表现;宇宙中(包括自然界)物质和能量的转移变迁只遵循能量守恒原理,最后提出了天体生命假说,进一步说明了宇宙现象都是物质和能量转移变迁的具体表现.

关键词: 原子核 能量 物质 假说

Abstract: Firstly, the unity of the electromagnetic force and the gravity is introduced. Then, both the life phenomenon and the law of the celestial movement are researched. Finally, the conclusion is drawn that the attraction and repulsion between the substances determines the conversion between matter and energy, which is the sum of all the phenomena of the universe and the natural. In the universe, the conversion between matter and energy follows the law of conservation of energy. Additionally, the hypothesis of celestial life is put forward.

Key words: atomic nucleus energy matter hypothesis

服务

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- E-mail Alert
- RSS

作者相关文章

- 胡清桂

作者简介: 胡清桂(1973-),男,四川泸县人,内江师范学院教育技术中心讲师,工学硕士,主要从事网络研究.

引用本文:

胡清桂. 论宇宙现象和自然现象的本质[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2012, 33(4): 60-65.

HU Qing-Gui. Only Essence of All Phenomena of Universe and Natural[J]. Journal of Jishou University (Natural Sciences Edit), 2012, 33(4): 60-65.

- [1] 胡清桂,统一场假说及其实验验证方案 [J].河南理工大学学报:自然科学版, 2009 (2) :252-255.
- [2] 胡清桂.狭义相对论矛盾方程讨论 [J].江西理工大学学报:自然科学版, 2009 (1) :56-59.
- [3] MOHR P J. Relativity [J]. Rev. Mod. Phys., 2005, 70(1):341-343.
- [4] 腾讯科技.贪婪饥饿的银河系:吞噬邻近矮星系的恒星流 [N/OL].(2011-12-04) [2012-06-15].<http://tech.qq.com/a/20111204/000053.htm>.
- [5] 新浪环球地理.壮观螺旋星系:吞噬邻近矮星系不断壮大 [N/OL].(2010-09-15)[2012-06-15].<http://tech.sina.com/cn/geo/space/news/2010-09-15/0813443.shtml>.
- [6] 燕赵晚报.仙女座星系“吞噬”邻近小星系 [N/OL].(2009-09-05)[2012-06-15].<http://news.sina.com.cn/c/2009-09-05/093416246049s.shtml>.
- [1] 曹玉林. 基于CIM的EMS数据平台的设计与实现[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2010, 31(6): 32-36.
- [2] 李德俊. 由随机振动所驱动的纳米发电机——从无序中提炼出有序[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2010, 31(4): 71-75.
- [3] 邓春红. 一类三阶非线性微分方程的全局渐近稳定性[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2009, 30(2): 26-29.

- [4] 刘晓静, 美义恒, 黄培库, 盖祥伟, 唐厚礼, 郭义庆. 基于量子理论方法的分子C₆₀半径的研究[J]. 吉首大学学报(自然科学版), 2009, 30(2): 48-51.
- [5] 杨红, 谭子尤. 非线性媒质中时空光孤子之间的能量交换[J]. 吉首大学学报(自然科学版), 2009, 30(2): 52-54.
- [6] 焦善庆, 许弟余, 龚自正. 暗物质暗能量的性质与相互关联[J]. 吉首大学学报(自然科学版), 2008, 29(1): 54-57.
- [7] 杨鑫松, 芮伟国. Casimir函数在广义哈密顿控制系统中的应用[J]. 吉首大学学报(自然科学版), 2007, 28(6): 22-29.
- [8] 张甫仁. 火电站能量系统绿色热经济及优化分析[J]. 吉首大学学报(自然科学版), 2006, 27(3): 62-66.
- [9] 焦善庆, 许弟余, 龚自正, 江光佐. 宇宙起源及宇宙命运[J]. 吉首大学学报(自然科学版), 2006, 27(2): 46-49.
- [10] 焦善庆, 龚自正, 许弟余, 江光佐. 中微子结构及其结构函数[J]. 吉首大学学报(自然科学版), 2005, 26(1): 15-18.
- [11] 张锐. 多跳无线网络最优发射距离分析[J]. 吉首大学学报(自然科学版), 2005, 26(1): 87-89.
- [12] 李俊年, 杨冬梅, 陶双伦, 刘志青, 张佑祥. 黄土高原家庭农业生态系统的能量流特征[J]. 吉首大学学报(自然科学版), 2003, 24(3): 78-82.
- [13] 曾宪忠, 熊之光. 临界拟线性椭圆方程极小能量解的形态[J]. 吉首大学学报(自然科学版), 2000, 21(1): 58-62.

版权所有 © 2012《吉首大学学报(自然科学版)》编辑部

通讯地址:湖南省吉首市人民南路120号《吉首大学学报》编辑部 邮编:416000

电话传真:0743-8563684 E-mail: xb8563684@163.com 办公QQ: 1944107525

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持:support@magtech.com.cn