



吉首大学学报自然科学版 » 2005, Vol. 26 » Issue (1): 104-105 DOI:

科研简报

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« Previous Articles | Next Articles »

## 按贡献分配论

(吉首大学财务处, 湖南 吉首 416000)

### On the Theory of Distribution According to Contribution

(Financial Department, Jishou University, Jishou 416000, Hunan China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (217 KB) HTML (1 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 青晨资料

**摘要** 按贡献分配就是将劳动与其他非劳动因素统一于生产要素, 根据各生产要素的社会贡献来进行分配. 这一分配原则既是我国收入分配制度的重大突破和创新, 也是对马克思主义分配理论的新发展, 具有重要的现实意义.

**关键词:** 生产要素 按贡献分配 创新

**Abstract:** The labor and other non-labor factors make up the essential factors of production. It is a great breakthrough and creation in the distribution rules in China to distribute according to the contribution of each essential factors to the society, as well as a great development of Marxist distribution theory.

**Key words:** essential factors of production distribution according to contribution creation

**作者简介:** 龙斌(1966-), 男, 湖南省凤凰县人, 吉首大学财务处经济师, 主要从事经济学研究.

#### 引用本文:

龙斌. 按贡献分配论[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2005, 26(1): 104-105.

LONG Bin. On the Theory of Distribution According to Contribution[J]. Journal of Jishou University (Natural Sciences Edit, 2005, 26(1): 104-105.

[1] 钱进明. 公平分配 [M]. 上海: 上海社会科学院出版社, 1994.

[1] 钟文勇. 数学专业教学中学生创新能力的培养[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2012, 33(2): 126-128.

[2] 李春芳. 大学物理实验教学改革的探讨与分析[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2011, 32(3): 120-122.

[3] 梁平元, 谭子尤, 黄国盛, 邓小飞. 《通信原理》教学中的主要问题及其对策[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2011, 32(3): 123-125.

[4] 吴淑元. 创新与社会科学基础理论研究成果的评价[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2011, 32(2): 121-123.

[5] 何谦. 我国民营企业的后发优势剖析——模仿与研发创新的博弈分析[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2009, 30(3): 126-128.

[6] 黄健. 中国民族传统体育文化特征的演化与创新[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2008, 29(6): 118-120.

[7] 王玉芬. 西部中小企业自主创新中存在的问题及对策[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2008, 29(4): 100-103.

[8] 郑咏梅. 高校科研管理创新模式的建构[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2008, 29(4): 125-128.

[9] 吴忠才. 区域自主创新能力与评价体系——以湖南为例的模型构建与实证检验[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2007, 28(6): 121-125.

#### 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

- ▶ 龙斌

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