

科学对社会的影响

目录



幸强国 教授



胡坚 讲师



牛文元 研究员



杨志 教授

·世界科学界·

- [5] 广义收入分配:现象、理念与核心价值 幸强国
[10] 试论分配公平与组织稳定的关系 胡 坚 韩伟一

·可持续发展·

- [14] 中国新型城市化战略的认识 牛文元 李倩倩
[21] 城市形态与城市精神 刘 策

·青年学者论坛·

- [25] 制度资源与节约型社会建设 苏时鹏 傅 涛
[29] 现代生物科学技术革命的方法论特征 雷凌湘 李建军
[33] 中国低碳发展之路 王 玲

·科学文化·

- [36] 对遏制气候变暖与发展低碳经济的思索 杨 志

IMPACT OF SCIENCE ON SOCIETY

2010年第1期(季刊)



吕学都 高工



陈迎 副研究员



吴力波 博士



徐晋涛 教授



喻文德 讲师

- 41 气候变化对我国经济社会发展构成严重影响 吕学都
- 46 温室气体减排的主要途径与中国的
低碳经济转型 陈迎
- 51 碳关税的理论机制与经济影响 吴力波 汤维祺
- 科学评论 ·
- 57 中国在后哥本哈根时期的气候战略选择 徐晋涛
- 60 食品安全问题的伦理分析 喻文德

封面 中科院城市环境所成果;肠道微观结构
封二 中国科学院新建研究所科研进展
封三 清华大学教学创新与管理创新高级研修班介绍
封底 中国科学院烟台海岸带研究所位于烟台市莱山区凤凰工业园

IMPACT OF SCIENCE ON SOCIETY

Contents

Issue No.1, 2010

World Scientific Community

- Income distribution in a broad sense: phenomena, concepts and core values *Xing Qiangguo* [5]

- A discussion on the relationship between fair distribution and organizational stability

Hu Jian & Han Weiyi [10]

Sustainable Development

- An understanding of China's new urbanization strategy *Niu Wenyuan & Li Qianqian* [14]

- Urban morphology and urban spirit *Liu Xiao* [21]

Youth's academic forum

- System resources and the construction of a resource-efficient society *Su Shipeng & Fu Tao* [25]

- Methodological features of the modern bio-technological revolution *Lei Lingxiang & Li Jianjun* [29]

- A pathway for China's low carbon development *Wang Ling* [33]

Science and Culture

- Thoughts on curbing global warming and developing a low-carbon economy *Yang Zhi* [36]

- Climate change deeply affecting social economic development of China *Lv Xuedu* [41]

- Main sources of greenhouse gases and China's transition to a low-carbon economy *Chen Ying* [46]

- Theoretical mechanism of carbon tariff and its impact on economy *Wu Libo & Tang Weiqi* [51]

Scientific Forum

- Climate strategy selection of China after the UN Climate Change Conference in Copenhagen

Xu Jintao [57]

- An ethical analysis on food security *Yu Wende* [60]