

当前位置: [首页](#)>[教师与研究](#)>[学部师资](#)>Z**赵涛**

工业工程系 教授

[CV下载](#)

办公电话:

电子邮箱: tonyzaotju@163.com

研究方向: 工业工程与物流工程; 循环经济与低碳经济; 人力资源管理与组织行为

【教育经历】

时间	学校	专业	学位
1988-1991	清华大学	机械工程	博士
1983-1986	天津大学	机械工程	硕士
1979-1983	大连交通大学	材料工程	本科

【工作经历】

时间	单位	担任职务
1995-今	天津大学管理与经济学部	教授 博导
1991-1995	天津大学机械工程学院	副教授
1986-1988	天津大学机械工程学院	讲师

【承担科研项目】

- [1] 基于TPM低碳经济发展模式研究,天津大学创新基金,2011-2013
- [2] 内蒙古自治区循环经济发展比较研究,内蒙古工业大学,2009—2011
- [3] 基于项目的人力资源管理体系,内蒙古科技与社会发展研究院,2006-2008
- [4] 促进我国产业集群的创新体系研究与实证分析,国家软科学研究计划项目(2003DGQ2B138),2003-2004
- [5] 基于集成战略的工业维护管理模式与实现方法研究,国家自然科学基金项目(70071020),2001-2003
- [6] 面向CIMS企业设备集成化管理体系与应用研究,国家863/CIMS基金项目(863-511-944-020),1999-2001

【企业合作项目】

- [1] 内蒙古自治区生物质能发展战略研究,金骄特种新材料(集团)有限公司,2009-2010
- [2] 海南CNG汽车工程项目管理体系研究,海南中油深南石油技术开发有限公司,2008-2009
- [3] 人力资源管理体系设计,河南高的环境与化学公司,2008
- [4] 化工生态产业园区规划设计与评价,宝硕集团公司,2008
- [5] 知识管理,天津国际科技咨询公司,2008
- [6] 海泰数码流程管理体系优化设计,天津新技术产业园区海泰数码科技有限公司 2007-2009

[7] 利用粉煤灰共生技术与和管理研究, 蒙西集团, 2005-2007

【代表学术论文】

- [1] Cui Shihua, Zhao Tao, Guo Jie. Global Robust Exponential Stability for Interval Neural Networks with Delay[J]. *Chaos, Solutions and Fractals*. 2009.42: 1567 - 1576. (SCI二区, 检索号: 483SE)
- [2] Wang Guohong, Wang Yunxia, Zhao Tao. Analysis of Interactions among the Barriers to Energy Saving in China[J]. *Energy Policy*. 2008.36: 1879 - 1889. (SCI二区, 检索号: 317IP)
- [3] Kang Jidong, Zhao Tao. Using decomposition analysis to evaluate the performance of China's 30 provinces in CO₂ emission reductions over 2005-2009[J]. *Natural hazards*. 2012 (Published online).
- [4] Zhao Tao, Zhao Shuangji, Zhang Pingheng, Su Qingfu. Evaluation of site selection for chemical projects based on tolerance of residents[J]. *Advanced Materials Research*. MEMS, NANO and Smart Systems. 2012.403-408: 343-347.
- [5] Zhao Tao, Liu Guangwei, Du Pu. Research on the material flow stability of by-products in the industrial symbiosis network: Based on the construct and analysis of the mode by the management agency's modulation[J]. 2011 IEEE 18th International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management. 2011.2: 962-967.
- [6] Zhao Tao, Wang Xin. A fuzzy chance-constrained programming model for liquid chlorine downstream products selection problem in environmental services[J]. 2011 Annual SRII Global Conference. 2011:630-635.
- [7] Zhao Tao, Liu Zhao, Zhao Changxin. Research on the prospects of low-carbon economic development in China based on LEAP model[J]. *Energy Procedia*. 2010 International Conference on Energy, Environment and Development. 2011.5: 695-699.
- [8] Wang Guohong, Zhao Tao. Research on stability control of eco-industrial chain based on interrelation entropy theory[J]. Proceedings 2011 International Conference on Business Management and Electronic Information. 2011.3: 157-160.
- [9] Su Qingfu, Zhao Tao, Mao Cui. Research on the optimization price of the industrial waste based on industrial symbiosis[J]. 2010 International Conference on Management Science and Engineering. 2010:410-416.
- [10] Zhao Tao, Zong Mali. Study on subsidy policies of waste recycling[J]. IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management. 2010:2348-2352.
- [11] Xu Jin, Zhao Tao. Research on the analytic index system and applied method of regions' recycling economy development[J]. 2010 International Conference on E-Business and E-Government. 2010: 4447-4452
- [12] Zhao Tao, Liu Zhao, Zhao Changxin, Mao Cui. Energy consumption and carbon calculations of microalgae biodiesel[J]. Proceedings of World Academy of Science, Engineering and Technology. 2010.65: 963-968.
- [13] Xu Jin, Zhao Tao, Xu Youhao. Evaluation of Large-Scale Public Sector Green Degree Based on AHP and Fuzzy Synthetic Judgment[J]. COBEE2008. 2008.7 : 2177 - 2184.
- [14] Xu Jin, Zhao Tao, Xu Youhao. Evaluation of Large-Scale Public Sector Green Degree Based on AHP and Fuzzy Synthetic Judgment. Proceedings of the first international Conference on Building Energy and Environment, Dalian, July 13 - 16, 2008. (ISTP收录)
- [15] Zhao Tao, Wang Xin. A Multi-Objective Fuzzy Optimization Method of Resource Input Based on Genetic Algorithm. Proceedings of World Academy of Science, Engineering and Technology 2010.
- [16] Xu Jin, Zhao Tao. Research on Value Engineering Assessment and Countermeasures of Urban Water Cycle Based on ANP. 2010 2nd Conference on Environmental Science and Information Application Technology. 2010: 458-462.
- [17] Zhao Tao, Su Qingfu. A four-dimensional framework for broad band business process improvement in HT company. CIE 2009.
- [18] Chen Qi, Zhao Tao. Optimal model of risk allocation analysis based on maintenance costs. IET Conference Publications 2007.
- [19] Zhao Tao, Zong Mali. Supply chain coordination with demand uncertainty. Proceedings of 2010 IEEE International Conference on Advanced Management Science.
- [20] Xu Bilin, Zhao Tao. An empirical study of relationship between informal groups and perceived job satisfaction from China. ICMSE 2008.
- [21] Kong, Zaojie, Qi Ershi, Zhao Tao. Research on theory and models for requirement-oriented maintenance. Xi Tong Gong Cheng Yu Dian Zi Ji Shu/Systems Engineering and Electronics 2006.
- [22] 刘朝, 赵涛. 中国低碳经济影响因素分析与情景预测[J]. 资源科学. 2011, 33(5) : 844-850.

[23] 赵涛,苏青福,刘朝.中国荒漠化地区发展生物柴油的最优选择——微藻[J].

资源科学.2011,33(8): 1529-1536.

[24] 刘朝,赵涛.2020年中国低碳经济发展前景研究[J].中国人口.资源与环境.2011, 21 (4) : 229-236.

【专著】

[1] 赵涛, 齐二石编著, 管理学(国家级教材), 天津大学出版社, 2004, 2007, 2010

[2] 赵涛, 管理学网络课程 (国家级教材), 高等教育音像出版社, 2004

[3] 赵涛, 人力资源开发与管理, 天津大学出版社, 2005

[4] 赵涛, 设备监理(国家级教材, 科学出版社, 2005

[5] 赵涛, 管理学常用方法, 天津大学出版社, 2006

[6] 赵涛, 齐二石著, 现代管理学, 天津大学出版社, 2007

[7] 赵涛, 设备维护管理, 天津大学出版社, 2008

[8] 赵涛, 徐凤君编著, 循环经济概论, 天津大学出版社, 2008

【所获奖项】

[1] 内蒙古自治区循环经济发展模式与评价体系研究, 获2009年内蒙古自治区科学技术进步二等奖(排名第一)

[2] 河南省科技人才开发与评价研究, 获2008年河南省科技进步二等奖(排名第二)

[3] 现代管理学课程(研究生), 获2006年天津大学现代管理学精品课程称号

[4] 管理学课程(本科生), 获2004年天津市普通高校管理学精品课程称号

赵涛_中文简历.doc

相关文章

地址: 天津市南开区卫津路92号 | 邮编: 300072

津ICP备05004358号 津教备0316号 天津大学管理与经济学部 版权所有