

2011年管理与经济学院论文清单(部分)

序号	作者	文章名称	期刊名称	年	卷	期	页码	检索
1	钟声, 贺新闻, 李同玉	军工企业多项目管理中的资源均衡配置问题探究	兵工学报	2011	32	增刊	33-35	EI
2	赵玉焕, 刘月	基于投入产出法的中国出口产品隐含碳测算	中国人口 资源与环境	2011	21	12	8-14	CSSCI
3	赵玉焕, 范静文, 易瑞超	中国欧盟碳泄漏问题实证研究	中国人口资源与环境	2011		8	113-117	CSSCI
4	赵先, 崔利荣, 赵伟, 刘芬	Exact Reliability of a Linear Connected-(r, s) out-of-(m, n)	IEEE TRANSACTIONS ON RELIABILITY	2011	60	3	689-698	SCI
5	张跃军, 赵伟东, 常昊然	2011年国际原油价格分析与趋势预测	中国能源	2011	33	2	17-20	
6	张跃军, 赵伟东, 常昊然	两种基准国际原油价格的反常价差及其对我国的影响分析	中国能源	2011	33	5	10-12	
7	张跃军, 魏一鸣	国际碳期货价格的均值回归研究: 基于EU ETS的实证分析	系统工程理论与实践	2011	31	2	214-220	EI
8	张跃军, 王兆华	我国未来能源投资需求预测及特点分析	数学的实践与认识	2011	41	6	83-89	
9	张跃军	The impact of financial development on carbon emissions: an empirical analysis in China	Energy Policy	2011	39	4	2197-2203	SCI/SSCI
10	张萌萌, 张纪海	基于军民融合视角的装备动员之储备模式研究	兵工学报	2011	32	增刊	108-111	EI
11	张坤, 李存金	国防科技企业创新方法绩效评价及实证研究	兵工学报	2011	32	增刊	11-14	EI
12	张凯, 侯光明, 李同玉	国防科技重大工程决策问题新探——预决策的提出	兵工学报	2011	32	增刊	193-197	EI
13	张纪海, 肖甜, 李婷	中国成品油供应链现状、问题及建议——以中国石油化工集团公司为例	中国能源	2011	33	10	5-9, 25	
14	张纪海, 王超, 孔昭君	我国能源动员体制研究	中国能源	2011	33	7	5-9页	
15	张纪海, 李婷, 王超	军民融合视角下敏捷动员实现模式研究	兵工学报	2011	32	增刊	15-19	EI
16	张爱琴, 侯光明	加强军工高新技术创新方法应用提升国防科技自主创新能力	兵工学报	2011	32	增刊	226-229	EI
17	曾鸿章, 贺新闻	面向军民技术转移的技术创新浅析	兵工学报	2011	32	增刊	156-159	EI
18	于明丽, 崔利荣	两阶段有向网络马尔可夫系统维修模型与分析	北京理工大学学报(自然科学)	2011	31	3	753-756	EI
19	尹秋菊, 闵立辉, 金丹	面向客户行为的C2C市场价格离散演化模型	北京理工大学学报(自然科学)	2011	31		1127-1130	
20	杨亚坤, 洪瑾, 张音音, 胡胜利	军民融合型科技成果转化中的政府推动	兵工学报	2011	32	增刊	254	
21	薛琦, 张纪海	军民融合的后勤装备贸易动员模式研究	兵工学报	2011	32	增刊	62-65	EI
22	武建章, 张强	Multicriteria decision making method based on intuitionistic fuzzy weighted entropy	Expert Systems with Applications	2011	38	1	916-922	SCI
23	吴刚, 魏一鸣	突发事件情景下的中国战略石油储备应对策略研究	中国管理科学	2011	19	2	140-145	
24	王宗赐, 韩伯荣, 钟之阳	技术寻求型FDI及其反向溢出效应研究	科学学与科学技术管理	2011	32	2	5月13日	
25	王兆华, 张斌, 尹建华, 张祥	Willingness and behavior towards e-waste recycling for residents in Beijing city, China	Journal of Cleaner Production	2011	19		977-984	SCI/EI
26	王曲, 李存金	我国军民融合创新体系建设问题探讨	兵工学报	2011	32	增刊	183-185	EI
27	王丽英, 崔利荣, 孙海珍	多运行水平马尔可夫可修系统可靠性分析	北京理工大学学报(自然科学)	2011	31	1	118-121	EI
28	王俊鹏, 皮成功	创新方法辅助创新决策支持系统构建	兵工学报	2011	32	增刊	128-133	EI
29	王飞, 董理达	非传统安全时代国外军民融合发展途径的启示	兵工学报	2011	32	增刊	270-273	EI
30	王东, 夏恩君	中国信息服务业创新发展研究	中国管理科学	2011	19	增刊	142-145	CSSCI
31	王超, 张纪海	军民融合式国防科技工业管理体制研究	兵工学报	2011	32	增刊	66-71	EI
32	汪涛, 李伟, 汪樟发	国家高新区政策的历史演进及协调状况研究	科研管理	2011		6	pp108-115	
33	汪涛, 安暄	科技政策文本编码体系构建及北京市科技政策扫描	技术经济	2011		5	pp10-14	
34	汪涛, 安暄	类量化科技政策文本分析框架构建及北京市科技政策演进	技术经济	2011		6	pp15-17, 34	
35	唐葆君, 郑茜	我国混合动力汽车经济激励政策的效果分析	中国能源	2011	33	7	24-29	
36	唐葆君, 石小平	中国能源消费和经济增长关系实证研究	中国能源	2011	33	11	34-38	
37	孙瑛, 马宝龙, 李金林	基于RFM模型方法的忠诚计划会员顾客价值识别研究	数学的实践与认识	2011	41	15	75-79	
38	孙瑛, 马宝龙, 李金林	产品伤害危机对顾客价值的影响	经济管理	2011	488	8	80-85	
39	孙瑛, 马宝龙, 李金林	军民融合背景下科技创新项目特点及其投资决策研究	兵工学报	2011	32	增刊	24-27	EI
40	孙涛涛, 刘云	基于专利耦合的企业技术竞争情报分析	科研管理	2011	32	9	140-146	SSCI
41	任丽明, 侯光明, 刘建昌, 王曲	兵器集团上市公司财务数据浅析	兵工学报	2011	32	增刊	160-164	EI
42	皮成功, 侯光明	军工企业创新方法推广应用研究——现状、问题与对策	兵工学报	2011	32	增刊	208-211	EI
43	孟凡永, 张强	拟阵上合作对策的Banzhaf函数	运筹与管理	2011	20	2	21-27	
44	孟凡永, 张强	具有区间支付的模糊合作对策上的Shapley函数	北京理工大学学报(自然科学)	2011	31	9	1131-1134	EI
45	孟凡永, 张强	模糊合作对策在凸几何上的Shapley函数	系统工程与电子技术	2011	33	6	1305-1309	EI
46	马宝龙, 李飞, 王高, 李纯青	随机RFM模型及其在零售顾客价值识别中的应用	管理工程学报	2011	25	1	102-108	
47	刘云, 杨雨, 郑永和, 王任飞	基于知识生产函数的自然科学基金重大项目绩效测度研究	预测	2011	30	1	30-34	
48	刘亚革, 贺新闻, 李同玉	美国航天项目组织管理模式分析	兵工学报	2011	32	增刊	145-149	EI
49	刘岭	基于分形高斯噪声叠加的蒙特卡罗模拟定价	北京理工大学学报(自然科学)	2011	31	5	627-630	EI
50	刘岭	基于分形高斯噪声叠加的蒙特卡罗模拟定价	北京理工大学学报(自然科学)	2011	31	5	627-630	EI
51	廖华, 魏一鸣	中国中长期宏观节能潜力分析	中国软科学	2011		3	23-32	
52	梁巧梅, 任重远, 赵鲁涛, 魏一	碳排放配额分配决策支持系统与研制	中国能源	2011	33	7	34-39	
53	梁继林, 张强	不完备模糊目标信息系统的 α , β 精度约简算法	运筹与管理	2011	20	1	1-7	
54	李燕, 韩伯荣, 张庆普	FDI溢出与区域技术差距的双门槛效应研究	科学学研究	2011	28	2	220-229	
55	李亚	一种面向利益分析的政策研究方法	中国行政管理	2011		4	113-118	CSSCI
56	李彤, 张强, 孙红霞	基于联盟结构合作博弈的Selectope解集	系统工程理论与实践	2001	31	9	1745-1752	EI
57	李同玉, 杨阳, 李存金	后经济危机时代欧美国防科技工业军民融合发展比较研究	兵工学报	2011	32	增刊	150-155	EI
58	李果, 王兆华, 马士华	装配式供应链不确定性衍生机理及其控制策略	工业工程与管理	2011	16	2	18-26	
59	李果, 马士华, 王兆华, 丑文亚	不同交货策略下装配式供应链协同供货优化研究	机械工程学报	2011	47	20	45-52	EI
60	李果, 马士华, 龚凤美, 王兆华	基于Supply-Hub的供应物流协同运作研究综述与展望	机械工程学报	2011	47	20	23-33	EI
61	李果, 马士华, 高韬, 王兆华	不确定交货条件下两供应商-单制造商协同供货模型	管理工程学报	2011	25	3	91-99	
62	李果, 高韬, 马士华, 王兆华	不确定交货时间下基于BOM下线结算的供应链协同供货	计算机集成制造系统-CIMS	2011	17	2	369-379	EI
63	李存金	产业集群品牌形成的四个基本机制	科技和产业	2011	11	8	1-4	
64	李存金	创新方法应用系统集成三维度模型	技术经济	2011	30	9	1-6, 63	
65	李存金	大规模科学技术工程复杂系统管理方法论研究	中国管理科学	2011	19		147-151	
66	李存金	军民融合型科技成果转化中的政府推动	兵工学报	2011	32	增刊	230-234	EI
67	孔德成, 贺新闻	军民技术集成创新的跨组织协同网络模型构建	兵工学报	2011	32	增刊	6-10	EI
68	焦建玲, 张峻岭, 魏一鸣	石油储备价值研究: 基于供应链视角	管理科学学报	2011	14	2	53-60	
69	胡瑞法, 肖长坤, 蔡金阳, 项诚	农民田间学校活动对生产管理知识提高和生产的影响	中国软科学	2011		7	93-101	
70	侯光明, 贺新闻, 王艳	军民技术转移的组织竞合机制分析	兵工学报	2011	32	增刊	1-5	EI
71	侯福钧	A Semiring-based study of judgment matrices: properties and models	Information Sciences	2011	181	11	2166-2176	SSCI/SCI/EI
72	郭震宇, 夏恩君	“不确定性”条件下我国战略石油储备模型研究	中国管理科学	2011	19	增刊	113-137	CSSCI
73	凤振华, 魏一鸣	欧盟碳市场系统风险和预期收益的实证研究	管理学报	2011	8	3		
74	房斌, 关大博, 廖华, 魏一鸣	中国能源消费驱动因素的实证研究	数学的实践与认识	2011	41	2	66-77	
75	鄂继明, 张纪海	我国国防科技风险投资体制机制研究	兵工学报	2011	32	增刊	188-192	EI
76	段倩倩, 李存金, 李同玉	日本国防科技重大工程组织管理模式研究	兵工学报	2011	32	增刊	38-42	EI
77	段倩倩, 侯光明	文化演变与产业集群的发展	中国软科学	2011		增刊	176-179	
78	杜雨潇, 夏恩君	我国经济增长与环境质量关系的再检验	技术经济	2011	30	6	74-78	CSSCI
79	董理达, 王飞, 叶润芝	创新国防工业组织, 促进军民技术转移	兵工学报	2011	32	增刊	216-221	EI

81	陈振娇, 赵定涛	关系冲突影响团队产出的中介机制研究	北京理工大学学报(自然科学)	2011	13	3	5-10	
82	陈振娇, 马宝龙, 李金林	博弈论在关系冲突管理中的运用	数学的实践与认识	2011	41	5	70-75	
83	Zhi-Fu Mi, Yue-jun Zhang,	Estimating the 'Value at Risk' of EUA futures prices based on the Extreme Value Theory.	International Journal of Global Energy Issues	2011	35	2/3/4	145-157	EI
84	Zhenjiao Chen, Xi Zhang, Douglas Vogel	Exploring the Underlying Processes Between Conflict and Knowledge Sharing: A Work-Engagement Perspective	Journal of Applied Social Psychology	2011	41	5	1005-1033	SSCI
85	Zhen-Hua Feng, Le-Le Zou, Yi-Ming Wei	The impact of household consumption on energy use and CO2 emissions in China	Energy	2011	36		656-670	SCI
86	Zhenhua Feng, Chunfeng Liu, Yiming Wei	How does carbon price change? Evidences from EU ETS	Int. J. Global Energy Issues	2011	35		132-144	EI
87	Zhang, X., Ye, C. Chen, R. Q. and Wang, Z. H	Multi-focused strategy in value co-creation with customers: Examining cumulative development pattern with new capabilities	International Journal of Production Economics	2011	132	1	122-130	SCI/SSCI/EI
88	Yue-Jun Zhang, Yi-Ming Wei	The dynamic influence of advanced stock market risk on international crude oil return: An empirical analysis	Quantitative Finance	2011	11	7	967-978	SCI/SSCI
89	Yue-jun Zhang, Jing-li Fana, Hao-ran Chang	Impact of China's Stock Market Development on Energy Consumption: An Empirical Analysis	Energy Procedia	2011		5	1927 - 1931	EI
90	Yue-Jun Zhang	Interpreting the dynamic nexus between energy consumption and economic growth: empirical evidence from Russia	Energy Policy	2011	39	5	2265-2272	SCI/SSCI
91	Yixiang Zhang, Yulin Fang, Kwok-Kei Wei, Elaine Ramsey, Patrick McCole, Huaping Chen	Repurchase intention in B2C e-commerce - A relationship quality perspective	Information & Management	2011	48	6	192 - 200	SCI/SSCI
92	Yanbing Ju, Yuming Yin, Aihua Wang, Yufang Yin	Simulation optimization of emergency refuge chamber based on particle swarm optimization	Journal of Convergence information technology	2011	7	6	154-161	EI
93	Xiayue Liu, Yanbing Ju, Aihua Wang	A Multiple Attribute Group Decision Making Method with its Application to Emergency Alternative Assessment	Journal of Convergence information technology	2011	7	2	75-82	EI
94	Xiayue Liu, Yanbing Ju, Aihua Wang	A Dynamic Vague Multiple Attribute Decision-Making Method for Emergency Capability Assessment	Journal of Convergence information technology	2011	11	6	86-94	EI
95	Xian Zhao, Wei Zhao, Wei Juan Xie	Two-dimensional linear connected-k system with trinary states and its reliability	Journal of Systems Engineering and Electronics	2011	22	5	866-870	SCI
96	Wen-jing Yi, Le-Le Zou, Jie Guo, Kai Wang, Yi-Ming Wei	How can China reach its CO2 intensity reduction targets by 2020? A regional allocation based on equity and development	Energy Policy	2011	39		2407-2415	SCI
97	WANG ZHAOHUA, ZHANG BIN, YIN JIANHUA, ZHANG YIXIANG	Determinants and policy implications for household electricity-saving behaviour: Evidence from Beijing, China	Energy Policy	2011	23	5	527-544	SSCI
98	Wang Liying, Cui Lirong, Yu Mingli	Markov repairable systems with stochastic regimes switching	JOURNAL OF SYSTEMS ENGINEERING AND ELECTRONICS	2011	22	5	773-779	SCI
99	Wang Liying, Cui Lirong	Aggregated semi-Markov repairable systems with history-dependent up and down states	MATHEMATICAL AND COMPUTER MODELLING	2011	53		883-895	SCI
100	Ruifa Hu, Qin Liang, Carl Pray, Jikun Huang, Yanhong Jin	Privatization Public R&D Policy and Private R&D Investment in China's Agriculture	Journal of Agricultural and Resource Economics	2011	36	2	416-432	SSCI
101	Qiang Zhang, Radko Mesiar, Li Jun, Peter Struk	Generalized Lebesgue integral	International Journal of Approximate Reasoning	2011	52	3	427-443	SCI
102	LU HUANG, YING GUO, ZHENGCHUN PENG, ALAN L. PORTER	Characterising a technology development at the stage of early emerging applications: nanomaterial-enhanced biosensors	Technology Analysis & Strategic Management	2011	23	5	527-544	SSCI
103	Li, Jin-Lin, Xu, Li-Ping	A robust model for choice-based capacity control	北京理工大学学报(自然科学)	2011	31	5	622-626	EI
104	L.-C Liu, G. Wu, J.-N Wang, Y.-M. Wei	China's carbon emissions from urban and rural households during 1992-2007	Journal of Cleaner Production	2011	19	3	1754-1762	SCI
105	Hawkes Alan G.; Cui Lirong; Zheng Zhihua	Modeling the evolution of system reliability performance under alternative environments	IIE TRANSACTIONS	2011	43	11	761-772	SCI/EI
106	Hawkes Alan G., Cui Lirong, Zheng Zhihua	Modeling the evolution of system reliability performance under alternative environments	IIE TRANSACTIONS	2011	43	11	761-772	SCI/EI
107	Guo Li, Tao Gao, Zhaohua Wang, Shihua Ma	Supply coordination with penalty policy in the assembly system under uncertain delivery time	Advances in Information Sciences and Service Sciences	2011	10	3	323-331	EI
108	Guo Li, Bingzong Peng, Tao Gao, Zhaohua Wang	Coordinating the Assembly system based on compensation Mechanism under Supply disruption	Information Technology Journal	2011	12	10	2364-2370	EI
109	Fanyong Meng, Qiang Zhang	The Shapley value on a kind of cooperative fuzzy games	Journal of Computational Information Systems	2011	7	6	1846-1854	EI