

## 程钧谟个人基本信息

姓名：程钧谟

性别：男

出生年月：1964.02

籍贯：山东省莱州市

党派：中共党员

毕业学校及专业、学位：



毕业年份	毕业学校	专业	学历	学位
1984.07	四川大学	基础数学	本科	学士
1990.07	曲阜师范大学	运筹学与控制论	硕士研究生	硕士
2005.03	上海理工大学	管理科学与工程	博士研究生	博士

参加工作时间：1984.07

社会兼职：

序号	社会兼职
1	中国管理科学与工程学会理事
2	中国系统工程学会理事
3	中国系统工程学会教育系统工程委员会常务委员
4	中国系统工程学会农业系统工程委员会专业委员
5	山东省运筹学会常务理事
6	山东省应用统计学会理事
7	淄博师范高等专科学校兼职教授
8	国家社科基金项目通讯评审专家
9	教育部学位与研究生教育发展中心评审咨询专家

从事专业：工业工程

研究方向：知识管理，物流与供应链管理，系统分析与优化，企业经营管理

讲授的主要课程：系统工程（本科），运筹学（本科），市场营销学（本科），市场调查与预测（本科），线性规划（研究生），决策理论与方法（研究生）

近5年来承担的科研项目：

1. 管理决策的理论方法研究，山东理工大学社会科学创新团队资助项目，2007，负责人

2. 《系统工程》，山东省高等学校基础学科建设专项基金资助项目，2007，负责人
3. 非全日制研究生智能网络教学系统的设计与实现，山东省研究生创新计划项目，2010-2012，负责人
4. 基于复杂网络的供应链企业间知识共享研究，教育部规划基金项目，2010-2011，10YJA630019，负责人

### 发表的论文：

1. 程钧谟(排 1). Lipschitz 函数近似次微分的凸性，运筹学杂志，1992 年 12 月
2. 程钧谟(排 1). 一类新的指派问题，湖南数学年刊，1997 年 9 月
3. 程钧谟(排 1)，杜吉泽. 双目标指派决策及算法实现. 华东经济管理，2000.04，(2)：97—98.
4. CHENG Junmo(排 1). Mean Deficiency and Average Distance in Trees. Proceedings of 2001 International Conference on Management Science & Engineering, Harbin Institute of Technology Press, 2001.08, 674—679. **ISTP**
5. 程钧谟(排 2). 供应链环境下的第三方物流采购模式. 华东经济管理，2002.04，(2)：82—84.
6. 程钧谟(排 2). 第三方物流的成本收益分析. 商业研究，2003.08，(15)：154—157.
7. 程钧谟(排 2). 一种基于系统结构分解的修正 AHP 算法. 上海理工大学学报，2002.12，24 (4)：397—400.
8. CHENG Junmo(排 1). Optimal Models of Logistics System with Multi-Suppliers and Multi-Distributors. Proceedings of 2002 International Conference on Management Science & Engineering, Harbin Institute of Technology Press, 2002.10, 175—179. **ISTP** (2003.10) .
9. 程钧谟(排 1). 浅谈粗糙集理论与知识管理决策. 华东经济管理，2003.04，(2)：88—90.
10. 程钧谟(排 2). 多品种配送的库存优化模型研究. 系统工程，2003.09，21 (5)：19—23.
11. 程钧谟(排 2). 网络支持下的第三方物流信息系统. 商业研究，2004.03，(5)：171—173.
12. CHENG Junmo(排 1). The Study Of Knowledge Management Decision Making Based On Rough Set Theory. Proceedings of 2003 International Conference on Management Science & Engineering, Harbin Institute of Technology Press, 2003.10, 475—480. **ISTP** (2004.10) .
13. 程钧谟(排 2). 企业员工知识创新能力模糊综合评价体系. 科学管理研究，2004.02，22 (1)：85—89.
14. CHENG Junmo(排 1). Study on Knowledge Experts' Map and Choice of Knowledge Experts in Knowledge Interchange System of the Corporation. Conference Proceedings of 2004 IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics, Omni Press, 2004.10, 2102—2107. **EI** (2005.04, 检索号：05149024895) . **ISTP** (2005.03) .
15. 程钧谟(排 1). 企业内部知识咨询系统的构建与咨询专家选择流程分析. 情报杂志，2004.05，23 (5)：2—3.
16. CHENG Junmo(排 1). Analysis on the Structure of Knowledge Experts' Map in Knowledge Interchange System of Enterprise. Proceedings of 2004 International Conference on Management Science & Engineering, Harbin Institute of Technology Press, 2004.08, 875—879. **ISTP** (2005.01) .

17. CHENG Junmo(排 2). The Generalized Wolfe-Duality For Set-Valued Optimization. Orient Academic Forum, PO Box 893, Marrickville, NSW 2204, Australia, 2004.10, 785—789. **ISTP** (2005.04) .
18. 程钧谟(排 1). 企业知识交流系统中知识专家的优化选择模型. 上海理工大学学报 (自然版), 2005.02, 11-15, 20, **EI 检索** (2005.05, 检索号: 05159039699)
19. 程钧谟(排 1). 企业隐性知识价值潜力评价体系研究. 宁夏大学学报, 2005.09. **人大复印资料《企业管理研究》2006 年第 03 期全文转载**
20. 程钧谟(排 2). 供应商综合实力的指标评价体系及模糊判断. 数学的实践与认识, 2006.36 (8): 13-18
21. Junmo CHENG(排 1), Study on Tacit Knowledge Value Potential in Enterprise. Proceedings of 2006 ICMSE (第三届创新与管理国际学术会议), Wuhan, 2006.12. 1241-1246, **ISSHP 检索**
22. CHENG Jun-mo(排 1), Analysis on Motivation Decision-makings of Knowledge Interchange in Corporation. Proceedings of 2005 International Conference on Management Science & Engineering, Harbin, 2005.07, **ISTP 检索**
23. 程钧谟(排 3), 企业知识创新能力模糊评价体系研究, 华东经济管理, 2005.05
24. CHENG Jun-mo(排 2). Study of the Orgware for Information Security Management. Progress in Safety Science and Technology, Proceeding of Asia Pacific Symposium on Safety 2005. Nov. 2-4, 2005, Shaoxing, Zhejiang, China. 464-469. **EI 检索**
25. Jun-mo CHENG(排 3). The Analysis On Optimal Storage Models With Multi-varieties suppliers. Proceedings of 2005 IEEE International Conference on Service Operations and Logistics, and Informatics, Beijing, 2005.08
26. 程钧谟(排 2), 基于 BP 神经网络的第三方物流服务商选择研究, 华东经济管理, 2005.09, 85-88
27. 程钧谟(排 2), 我国冷链物流发展现状及对策研究, 商场现代化, 2006.13, 115-116,, **人大复印资料《特区经济与港澳台经济》2006 年第 05 期全文转载**
28. 程钧谟(排 2), 完全市场经济条件下民营中小企业制度创新, 华东经济管理, 2006.02, 93-96
29. 程钧谟(排 2), 基于知识相图的企业知识链研究, 华东经济管理, 2006.06, 86-88
30. CHENG Junmo(排 2), A Projection Model based on Linguistic Term Indices in Uncertain Linguistic Multi-attribute Decision Making, Proceedings of 2006 ICMSE (第三届创新与管理国际学术会议), Wuhan, 2006.12, 1362-1366, **ISSHP 检索**
31. 程钧谟(排 3), 企业“绿色度”评价体系研究, 华东经济管理, 2006, 18-20, **CSSCI**
32. 程钧谟(排 2). Analysis of Double Marginalization Based on Supply Chain Service Level, Proceedings of the 2006 International Conference on Machine Learning and Cybernetics, v 2006.08, p 2647-2652, **EI 检索 (检索号: 071210502529)**
33. Junmo Cheng(排 3), The optimisation of storage models with multisuppliers, International Journal of Services Operations and Informatics 2007 - Vol. 2, No. 4, pp. 371 - 381. **EI 检索 (检索号: 081711209890)**
34. 程钧谟(排 1), 企业员工参与知识交流的激励模型研究, 情报杂志, 2007 年 08 期, 7-9, **CSSCI**
35. 程钧谟(排 2), A Projection Model based on Linguistic Term Indices in Uncertain Linguistic Multi-attribute Decision Making, 2007proceedings of international conference on enterprise engineering and management innovation, 2007/5/18,

## ISSHP 检索

36. 程钧谟(排 3), 生产企业物流外包的信息博弈分析, 华东经济管理, 2008. 11, 101-103, **CSSCI**
37. 程钧谟(排 2), 企业隐性知识传播网络研究, 华东经济管理, 2008. 09, 102-105, **CSSCI**
38. 程钧谟(排 1), 基于知识约简的企业员工知识培训决策研究, 华东经济管理, 2008, 5: 87-89, **CSSCI**
39. 程钧谟(排 3), 第三方物流交易的信息博弈分析, 统计与决策, 2008, 4: 146-148
40. 程钧谟(排 2), 粗糙集在物流联盟稳定性决策中的应用研究, 计算机工程与应用, 2008, 44(18):197-199
41. CHENG Junmo(排1), Analysis on the Structure of Enterprise Decision Support System Based on Tacit Knowledge Management, WiCOM2008, 2008. 10, **EI检索 (090111835594)**
42. Cheng Junmo(排 1), A Comprehensive Evaluation of the Potential Value of Suppliers' Cooperation under Green Chain Based on Rough Set, 第五届创新与管理国际学术会议 (ICIM2008), 2008. 12, 1248-1253, **ISTP 检索**
43. Junmo Cheng(排 2). Decision-making Rights Allocation of Service Level in Cycle Review Policy. 2008 IEEE International Conference on Service Operations and Logistics, and Informatics. 12/2008, Beijing. 2259-2262, **EI 检索 (090111840512)**
44. 程钧谟(排 4), 多供应商单配送中心的库存优化模型研究, 数学的实践与认识, 2008, V38, N19: 15-20
45. CHENG Junmo(排 2), Study on the Reform of the System Engineering Teaching Method, Journal of Culture & International Languages, 2008, Vol. 5, No. 10: 116-118
46. 程钧谟(排 4), Application of PDCA cycle in the performance management system, WiCOM 2008, 2008. 10, **EI 检索 (20090111834544)**
47. Cheng Junmo(排 1), Decision-making of Knowledge Teams in Enterprise Based on Knowledge Conflict, EMS2009, 2009. 09, **EI 检索 (20100212629464)**
48. Cheng Junmo(排 1), Bayesian Theory Applied to Planning Staff Knowledge Training Program in Enterprise, 2009 International Institute of Applied Statistics Studies, 2009. 07. **ISTP 检索**
49. CHENG Junmo(排 1), The Study of Knowledge-Sharing Process Model among Supply Chain Enterprises Based on the Core Enterprise, ICIM2009, 2009. 12, 1538-1542. **ISTP 检索**
50. CHENG Junmo(排 1), Research of the Model for Identifying Knowledge Lack of Employees Based on Bayesian Decision, International Conference on Computational Intelligence and Software Engineering (CiSE), 2009. 12, **EI 检索 (20101212799016)**
51. 程钧谟(排 3), 构建不确定语言型多属性决策的投影模型, 数学的实践与认识, 2009. 10, 1-6
52. CHENG Junmo(排 1), A Research on the Effect Evaluation System of Knowledge Exchanging and Sharing in Enterprise, MASS2010, 2010. 08. **EI 检索 (20104813438646)**
53. CHENG Junmo(排 2), Research on the Response Model of the Supply Chain Harmonious Degree Based on Cooperation, ICIM2010, 2010. 10, 1706-1710, **ISTP**
54. 程钧谟(排 2), 农村连锁超市饱和度研究, 华东经济管理, 2010, 24(5): 158-160, **CSSCI**
55. Cheng Jun-Mo(排 2), A framework of virtual manufacturing in the days of electronic business, 2010 2nd International Conference on Industrial Mechatronics and Automation, v 1, p 278-281, 2010, **EI 检索 (20103613215157)**

56. CHENG Junmo(排 2), Researches on the Problems and Countermeasures in Power Industry of China Under the Environment of Low-carbon Economy, Proceedings of 2010 International Symposium on Low-carbon Economy and Technology Science, 2010.10, 182-186, ISTP
57. Cheng Jun-Mo(排 3), Transportation management system for ubiquitous computing, Proceedings of 2010 IEEE International Conference on Service Operations and Logistics, and Informatics, July 15, 2010 - July 17, 2010 , **EI 检索 (20104113288580)**
58. Cheng, Junmo(排 2), Outer P-sets and outer P-memory knowledge, Proceedings - 2010 7th International Conference on Fuzzy Systems and Knowledge Discovery, v 5, p 2042-2045, 2010, **EI 检索 (20104813422821)**

#### **出版的著作:**

1. 《系统工程》(第二版), 2007, 副主编, 排 3, 国家“十一五”规划教材, 机械工业出版社
2. 《市场分析》(第二版), 2011, 主编排 2, 经济科学出版社

#### **获奖情况:**

1. 程钧谟(排 1), 企业知识管理评价与决策模型研究, 2006 年山东理工大学人文社会科学优秀成果奖一等奖。
2. 程钧谟(排 2), Study of the Orgware for Information Security Management, 2006 年山东理工大学人文社会科学优秀成果奖一等奖。
3. 程钧谟(排 4), 面向知识创新和大批量定制的知识管理方法研究及应用, 上海市科学技术进步奖, 二等奖, 2007