



胡健

硕士生导师

jianhu-hit@163.com

### 个人简介

胡健，副教授，硕士生导师。重庆理工大学科研工作先进个人，1998.09-2002.07，获得哈尔滨工业大学机械工程专业学士学位；2002.09-2004.07，获得哈尔滨工业大学机械制造及其自动化专业硕士学位；2006.09-2009.12，获得哈尔滨工业大学企业管理专业博士学位。2010.07-至今重庆理工大学管理学院教师。在国内外重要刊物如《科研管理》、《系统管理学报》等发表论文40余篇，发表论文共被他人引用80余次。

### 研究领域

智能决策方法；能源安全预警；协同技术创新；企业风险管理

### 承担的主要项目

- [1]基于案例推理集成的区域能源安全外生警源识别与预警研究，国家自然科学基金青年项目，2014.1-2016.12，21.7万，主持。
- [2]重庆市低碳校园建设路径及评价标准研究，重庆市社科联规划一般项目，3万，主持。
- [3]能源消费总量控制下重庆市能源安全多维综合评价模型研究重庆市教委科技一般项目，2015.07-2016.07，1万，主持。
- [4]区域环境绩效动态评价理论与方法——基于重庆市的实证研究，重庆市教委人文社科一般项目，2015.06-2017.06，0.8万，主持。
- [5]基于分形离群点挖掘的区域能源安全外生警源识别研究，全国统计学科研究一般项目，2015.12-2017.11，主持。
- [6]区域低碳经济政策绩效评价——基于重庆市的实证研究，重庆市教委人文社科一般项目，2013.09-2015.06，0.6万，主持。
- [7]重庆市“十一五”国防军工企业发展报告，重庆市“十一五”工业经济发展蓝皮书招标课题，2013.09-2013.12，0.8万，主持。
- [8]基于委托-代理理论的研究生创新能力培养的激励机制研究，重庆市研究生教育教学改革研究项目，2016.07-2019.06，3万，主持。
- [9]协同创新环境下隐性知识供需匹配与重构的结构化途径和方法研究，国家自然科学基金青年项目，2015.1-2017.12，20万，参与。
- [10]基于新型工业化要求的重庆市工业可持续发展路径研究，重庆社科联规划一般项目，2013.09-2016.09，1.5万，参与。

### 代表性成果

- [1]胡健，菅会芳，孙金花。基于模糊案例推理的浅隐性知识供需匹配研究。情报理论与实践，2016,39(4)，84-88。
- [2] Jian Hu, Jin Hua Sun et al. Regional Energy Security Evaluation in China Based on Fuzzy Integral Method. Advanced Materials Research. 2013, 608-609: 1487-1491。
- [3] Jian Hu, Jin Hua Sun, et al. Multi-objective Ant Colony Algorithm in EPC Risk Control. Procedia Engineering. 2012, 29: 1767-1773。
- [4] Jian Hu, Jin-Hua Sun. Outlier Mode Mining in Climate Time Series with Fractal Theory. Communications in Computer and Information Science. 2011, 158, 26-32。
- [5] Jian Hu, Jin-Hua Su. Fuzzy Action Association Rules Mining. ICIC Express Letters: An International Journal of Research and Survey. 2011, 5(3), 647-653。
- [6]胡健，孙金花。基于DEA和GA-BP集成的区域环境绩效动态评价方法研究。中国管理科学与工程年会论文集，2011,409-416。
- [7]胡健，李向阳。基于模糊动作关联规则挖掘的企业关系价值研究。系统管理学报，2010,19(2)，234-240。
- [8] Jian Hu, Li Xiang Yang. Clustering Ensemble with System Energy Theory. ICIC Express Letters: An International Journal of Research and Surveys. 2010, 4,

(3), 851-856.

[9]胡健, 李向阳, 孙金花. 合作制造企业间关系价值影响因素的实证分析. 科研管理, 2010,31(1), 38-45.

[10]胡健, 李向阳. 基于模糊支持向量机的企业关系价值分级度量研究. 运筹与管理, 2009,18(2), 149-154.

[11]胡健, 李向阳, 孙金花. 中小企业环境绩效评价理论与方法研究. 科研管理, 2009,20(2), 150-156.

[12]胡健,李向阳. 改进的粒子群算法在虚拟企业合作伙伴选择中的应用. 数学的实践与认识, 2009,39(10), 62-66.

[13] Jian Hu,Xiang-Yang Li. Association Rules Mining Including Weak-Support Modes Using Novel Measures. WSEAS Transactions on computers. 2009, 8(3): 559-568.

[14] Jian Hu,Xiang-Yang Li. A Fast Parallel Association Rules Mining Algorithm Based on FP-Forest. Lecture Notes in Computer Science. 2008, 5264, 40~49

[15]胡健. 面向企业关系价值分析的数据挖掘方法研究. 吉林大学出版社,2012, 1-200.



友情链接: [重庆理工大学](#) [中华人民共和国教育部](#) [中国研究生招生信息网](#) [重庆市教育委员会](#) [重庆市教育考试院](#)

—相关链接—

联系地址: 重庆市巴南区红光大道69号研究生院 邮政编码: 400054 联系电话: 023-68667302 传真: 023-68667302

联系人: 李老师、肖老师 E-mail: [yjs@vip.cqut.edu.cn](mailto:yjs@vip.cqut.edu.cn)

您是第 **00789113** 位浏览本网站