

姓名	黄顺亮	性别	男	民族	汉族
出生年月	1977-11-02	政治面貌	群众	学位	博士
职称	副教授		职务	无	
电话			导师代码	4005-112021	
邮箱	huangshunliang@163.com				
导师简介	教育背景与工作经历	2012.07—2013.07 加拿大 Regina 大学计算机系访问学者 2011.01—至今 山东理工大学商学院信息管理系副教授 2002.07—2010.12 山东理工大学管理学院信息管理系助教、讲师 2006.09—2009.06 山东大学控制理论与控制工程专业博士 1999.09—2002.06 山东科技大学控制理论与控制工程专业硕士			
	获奖及荣誉情况	2003 年指导学生参加全国大学生数学建模竞赛获全国二等奖一项。 2003 年山东理工大学优秀教学成果二等奖一项。 2008 年第八届中国 Rough 集与软计算学术会议(CRSSC2008)大会优秀论文奖。 2011 年山东理工大学优秀教师。 2011 年山东理工大学教学质量奖。 2011 年指导学生参加建行“e 路通”杯第四届（首届海峡两岸）大陆地区大学生网络商务创新应用大赛获全国三等奖一项，华东赛区一等奖一项。 2011 年建行“e 路通”杯第四届（首届海峡两岸）大陆地区大学生网络商务创新应用大赛华东赛区优秀指导教师，大陆赛区优秀指导教师。			
社会兼职情况		专业期刊《系统工程理论与实践》，《计算机应用》，《计算机工程与应用》审稿专家。			
在研项目		[1] 教育部人文社科青年基金，不确定性数据动态挖掘及其			

	<p>商务智能应用(No. 11Y JCZH070), 在研, 项目主持人.</p> <p>[2] 山东省自然科学基金项目, 企业内部隐性知识共享系统分析与决策模型研究 (NO. ZR2011GM006), 在研, 第二位(项目主持人: 程钧谟教授).</p> <p>[3] 教育部人文社科基金项目, 第三方回收再制造闭环供应链风险管理及其智能决策支持系统研究(No. 12Y JAZH114), 在研, 第二位(项目主持人: 史成东副教授).</p> <p>[4]山东省高等学校人文社科研究项目, 基于决策粗糙集的客户细分与营销创新研究(No. J12WF86), 在研, 第二位 (项目主持人: 王琦副教授)</p>
<p>代表性论文和著作(限填10项)</p>	<p>[1] Huang Shunliang*, Yang Huafeng, Shi Kaiquan. Rough Law Energy and Measurement of F(-)-decomposing Rough Law. Journal of Systems Engineering and Electronics, vol. 21, no.1, pp. 62-66, 2010. (SCI)</p> <p>[2] Huang Shunliang*, Song Rui, Wang Qi. Measurement of F-decomposing rough law and its application. Journal of Convergence Information Technology, vol.7, no.19, pp. 234-241, 2012. (EI)</p> <p>[3]Huang Shunliang*, Cheng Junmo, Geng Di anyou. Function P-sets and Internal P-inference Recognition of F-law, International Journal of Advancements in Computing Technology, vol. 4, no. 23, pp. 195-203, 2012(EI)</p> <p>[4] Huang Shunliang*, Wang Wei, Geng Di anyou. P-sets and Internal P-memory Knowledge. The Journal of Advance in</p>

	<p>Systems Science and Application, no. 4, pp. 221-226, 2010.</p> <p>[5] 黄顺亮*, 郝秀梅, 史开泉. 单向 S-对偶粗决策规律与决策规律挖掘[J]. 山东大学学报(理学版), 第 42 卷, 第 10 期, 562-566 页, 2007.</p> <p>[6] 黄顺亮*, 史开泉, 付海燕. 粗规律 F-分解与粗规律识别[J]. 计算机工程与应用, 第 43 卷, 第 36 期, 25-28 页, 2007.</p> <p>[7] 黄顺亮*, 史开泉. 粗规律能量与 F-分解粗规律度量. 计算机科学, 第 36 卷, 第 1 期, 177-180 页, 2009.</p> <p>[8] Huang Shunliang*, Junmo Cheng, Changyi Li. Outer P-sets and outer P-memory knowledge. The 7th International Conference on Fuzzy Systems and Knowledge Discovery, Yantai, pp. 2042-2045, 2010. (EI)</p> <p>[9] Huang Shunliang*, Shi Kaiquan. One Direction S-rough Decision Law Inference and Law Mining. 2009 International IEEE Workshop on Intelligent Systems and Applications, Xiamen, pp.1843-1846, 2009. (EI).</p>
<p>导师招生意向</p>	<p>研究方向: 信息管理与信息系统; 数据挖掘 研究生要求: 有数学、计算机、自动化等专业背景优先考虑。</p>