

乔军胜申报2022年“云亭青年教授”业绩条件

成果类别	名称	机构、刊物或出版社名称等	时间	本人起何作用（独立、主持、主编等）	对应学校成果分类办法的具体条目及级别
教学项目	2022年甘肃省高校教师教学创新大赛	甘肃省教育厅	2022.05	团队获得省级一等奖，本人参与，排名第二	属于教学项目成果分类/A3类/甘肃省高校教师教学创新大赛项目
学术期刊论文	On \tilde{r} -(quasi-)overlap functions	IEEE Transactions on Fuzzy Systems (中科院一区 top, IF: 12.253, JCR 影响因子前 3% 的 ESI 期刊, 属于西北师范大学高水平期刊目录第二层次)	2021.10, SCI 收录	第一作者, 通讯作者	属于科研项目成果分类/(一)/A1类/SCI 收录期刊论文
	Overlap and grouping functions on complete lattices	Information Sciences (中科院二区, IF: 8.233, 属于西北师范大学高水平期刊目录第二层次)	2021.01, SCI 收录	独立	属于科研项目成果分类/(一)/A1类/SCI 收录期刊论文
	On discrete quasi-overlap functions	Information Sciences	2022.01, SCI 收录	独立	属于科研项目成果分类/(一)/A1类/SCI 收录期刊论文
	New extensions of quasi-overlap functions and their generalized forms on bounded posets via \diamond -operators	Fuzzy Sets and Systems (中科院一区 Top, IF: 4.462, 国际模糊系统协会官方出版物, 西北师范大学高水平期刊目录第三层次)	2022.07, SCI 收录	独立	属于科研项目成果分类/(一)/A1类/SCI 收录期刊论文
	On $(I_0, 0)$ -fuzzy rough sets based on overlap functions	International Journal of Approximate Reasoning (中科院三区, IF: 4.452)	2021.05, SCI 收录	独立	属于科研项目成果分类/(一)/A1类/SCI 收录期刊论文
	R_0 -implications induced from CL-overlap functions on complete lattices	Soft Computing (中科院三区, IF: 3.732,)	2022.09, SCI 收录	独立	属于科研项目成果分类/(一)/A1类/SCI 收录期刊论文
	Directional monotonic fuzzy implication functions induced from directional increasing quasi-grouping functions	Computational & Applied Mathematics (中科院三区, IF: 2.998)	2022.07, SCI 收录	独立	属于科研项目成果分类/(一)/A1类/SCI 收录期刊论文
科研项目	三支决策空间中基于聚合函数的决策评价函数构造	国家自然科学基金委	2021.11.19	主持	属于科研项目成果分类/(四)/A3类/国家自然科学基金地区科学基金项目
团队成果或其他	基于重叠函数与分组函数的三类模糊粗糙集模型研究	甘肃省科技厅	2021.01.05	主持	属于科研项目成果分类/(四)/C类/甘肃省青年科技基金计划项目
	第十三届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛	共青团甘肃省委、甘肃省教育厅、甘肃省科学技术协会、甘肃省学生联合会	2021.09	指导学生获得省级一等奖, 本人获优秀指导教师	属于教学项目成果分类/(一)/D类/“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛
	2022年(第八届)全国大学生统计建模大赛	中国统计教育学会	2022.08	指导学生获得甘肃赛区二等奖	属于教学项目成果分类/(一)/D类/2022年(第八届)全国大学生统计建模大赛
	2022年(第八届)全国大学生统计建模大赛	中国统计教育学会	2022.08	指导学生获得甘肃赛区二等奖	属于教学项目成果分类/(一)/D类/2022年(第八届)全国大学生统计建模大赛
	SCI 检索国际期刊《Computational & Applied Mathematics》副主编	Springer	2022.09		重要学术兼职
	SCI 检索国际期刊《Journal of Intelligent & Fuzzy Systems》副主编	IOS Press	2021.03		重要学术兼职
	国际期刊《Journal of Fuzzy Logic and Modeling in Engineering》副编委	Bentham Science Publishers	2021.01		重要学术兼职
	中国逻辑学会非经典逻辑与计算专业委员会常务委员	中国逻辑学会	2022.08.21		研究领域学会任职
	中国人工智能学会粒计算与知识发现专业委员会委员	中国人工智能学会	2022.01.06		研究领域学会任职
	中国人工智能学会人工智能基础专业委员会通讯委员	中国人工智能学会	2022.01.09		研究领域学会任职
校级“优秀班主任”荣誉称号	西北师范大学	2021.03.12		荣誉称号	

注：所有成果均须以西北师范大学为第一署名单位，时间须在聘任现职以来至 9 月 30 日之内，且须与现申报专业相同、相近或相关。