



姓名：王则林，导师号:DS63020007，

性别：男，身份证号：

320621197301031611，1997 年参加工作，

职称：副教授，最高学历：博士研究生

(2011.9~2015.12 就读于武汉大学软件

工程国家重点实验室)，研究方向：智

能算法、网络安全。联系电话：

18751322909, QQ:157176480,

E-MAIL:ntwzl@ntu.edu.cn。

代表性科研成果清单	序号	成果名称 (获奖、论文、专著、发明专利等)	获奖名称、等级及证书号，刊物名称及 ISSN，出版单位及 ISBN，专利授权号	本人署名次序	发表论文刊物级别(一级/二级/三级/其他)	
	1	IPV6 环境下的高维大规模包匹配算法电子学报	电子学报, 0372-2112	第一	一级	
	2	packet matching based on multiple kernel support vector	Sensor letters	第一	一级	
	3	基于概率分布自适应的化学反应的元启发式优化算法运用于包的匹配	计算机科学, 1002-137x	第一	二级	
	4	基于差分演化算法的大规模包匹配研究	计算机工程, 1000-3428	第一	三级	
	5	格雷码混合遗传算法求解 0-1 背包问题	计算机应用研究, 1001-3695	第一	三级	
	6	Packet Matching Algorithm Based on Improving Differential Evolution	武大学报英文自然版, 1007-1202	第一	其他	
	7	也谈网络原理课程教学方法	计算机教育	第一	其它	
	8	Neural Network With Evolutionary Algorithm FOR Packet Matching	LNCS 22nd International Conference on Neural Information Processing	第一	CCF(C)	
	9	Twitter Sarcasm Detection Exploiting A Context-based Model	The 16th International Conference on Web Information System Engineering	第一	CCF(C)	
目前	序号	科研项目、课题名称	项目来源、编号及类别	起讫日期	科研经费(万元)	本人排名

承担的主要项目	1	基于智能算法的物流配送问题研究	南通市科技厅应用研究项目, BK2014057	2014.07~2017.6	4	第一
	2	面向服务架构的数字化校园研究	江苏省现代教育技术研究项目:2014-R-29459	2014.06-2017.5	0.12	第一
	3	超声系统中小肝癌区域优化标记关键技术的研究	江苏省高校自然科学研究面上项目: 14KJB510031	2014.08~2016.12	3	第三
	4	视频数据分析与测试系统开发	大连中托电子科技有限公司 2015320639000008	2015.1~2016.12	10	第四
	5	《网络工程设计》实践教学问题研究	南通大学杏林学院	2015.1~2016.12	0.1	第一
	6	高维多目标问题研究	南通大学杏林学院	2015.1~2016.12	0.4	第一