

# 山东大学推荐评审教授岗位人员情况一览表



单位(章): 计算机科学与技术学院 现岗位: 教学科研 现工作单位: 山东大学 申报方式: 正常 申报次数: 首次 2016年12月3日

姓名	史玉良	性别	男	出生年月	1978-10	工作时间	2006-07	学历学位	博士学位研究生		获得时间	2006-06 2007-07		从事专业	计算机软	现专业 技术岗位	副教授	聘任时间	2010-12	
									博士	硕士		2006-06	2007-07							
<b>近五年来完成的教育教学工作情况</b>																				
学历	学位	毕业时间	毕业院校	授课时间	授课名称及其他教学任务				授课程层次	课程类别	总学时	批准时间	项目名称	实到经费	等级	位次	批准部门	<b>任现职以来承担科研、教研项目情况</b>		
					2011年-2016年	2011年-2016年	2011年-2016年	2011年-2016年												
大学本科毕业 硕士研究生毕业 博士研究生毕业	博士	2000-07-01 2003-07-01 2006-06-27	山东大学 山东大学 复旦大学	2011年-2016年	软件工程(双语)	专业必修课	90.98	2012-08	云计算环境下面向多租户应用的个性化数据隐私保护机制研究	80	国家级一般	第一位	国家自然科学基金委	<b>任现职以来承担科研、教研项目情况</b>						
				2011年-2016年	客户关系管理与网络营销	专业选修课	4													
				2011年-2016年	软件工程	专业选修课	4													
				2011年-2016年	面向对象开发技术	对内	123.60													
				2011年-2016年	面向对象开发技术	限选课	128													
				2011年-2016年	客户关系管理与网络营销	对内	58.40													
				2011年-2016年	软件工程	对内	97.20													
				2011年-2016年	客户关系管理与网络营销	限选课	128													
				2011年-2016年	软件工程	限选课	128													
				2011年-2016年	面向对象开发技术	必修课	90													
<b>主要工作经历</b>																				
于20060716在山东大学计算机科学与技术学院担任教师;																				
<b>近五年度年度考核结果</b>																				
2011合格;2012合格;2013合格;2014合格;2015合格;																				
教学答辩结果		学术答辩结果		指导研究生情况	170.4	年均本科学时	170.4	院审核人		主管部门审核意见		到账经费 > 300万								
指导类别	硕士生	指导人数	56.0	协助指导人数	22.0	指导类别	硕士生	指导人数	0.0	协助指导人数	5.0	本人承诺表中所填内容属实								
本人签字:	史玉良																			

任现职以来取得的成果及奖励情况				任现职以来发表的论文情况										任现职以来出版著作或主编参编教材情况				
时间	项目名称	等级	位次	批准部门	时间	题目	刊物名称	位次	撰写字数	收录情况	影印字数	他引次数	时间	题目	出版社	位次		
2016-01	★泰山产业领军人才	其他	第一位	山东省人民政府	2015-10	★A Genetic Algorithm Based Data Replica Placement Strategy for Scientific Applications in ...	IEEE TRANSACTIONS ON SERVICES COMPUTING (CCF B类期刊)	通讯作者	7.0	SCI	2.365	0	ccfB					
2011-12	支持多行业的职业资格服务及运营平台	二等奖	第四位	山东省人民政府	2015-05	★MagReduce short jobs optimization based on resource reuse	Microprocessors and Microsystems: Embedded Hardware Design (CCF C类期刊)	第一位	8.0	SCI	0.471		ccfC					
2013-12	智能用电大数据信息采集与处理技术研究及应用	三等奖	第四位	山东省人民政府	2015-05	CTP: a Scheduling Strategy to Smooth Response Time Fluctuations in ...	International Journal on Software Engineering and Knowledge Engineering (CCF C类期刊)	通讯作者*第二位	8500.0	SCI	0.471		ccfC					
					2016-04	第一位 A Sub Chunk-Confusion Based Privacy Protection Mechanism for Association Rules in Cloud S...	International Journal on Signal Processing Systems	第一位	10.0	SCI	0.24		ccfC					
					2016-07	A Privacy Protection Evaluation Mechanism for Dynamic Data Based on Chunk-Confusion	Journal of Signal Processing Systems	第一位	9000.0	SCI	0.508							
					2014-11	一种多租户云数据缓存管理机制	International Journal of Autonomous and Adaptive Communications Systems	第一位	10000.000	EI	0.0							
					2015-11	A SLA-based cloud resource provisioning optimization mechanism for multi-tenant applications...	International Journal of Grid Distribution Computing	通讯作者*	8500.0	EI	0.0							
					2014-08	Game-Theoretic Strategy for Personalized Privacy Protection	International Journal of Grid and Distributed Computing (IJGDC)	第一位	7800.0	EI	0.0							
					2014-08	A Novel Cloud Data Fragmentation Cluster-based Privacy Preserving Mechanism	International Journal of Grid and Distributed Computing (IJGDC)	通讯作者*	7600.0	EI	0.0							
					2011-01	Meta-data Driven Data Chunk Based Secure Data Storage for SaaS	2011 International Journal of Digital Content Technology and its Applications.	第一位	7800.0	EI	0.0							
					2016-01	Probabilistic-based workload forecasting and service redeployment for multi-tenant service...	Int. J. High Performance Computing and Networking	通讯作者	1.000	EI	0.0	0						
					2016-02	基于动态带宽网络的协同行为模式识别方法	计算机集成制造系统	第二位通讯作者*	6000.0	EI	0.0							
					2015-11	基于MongoDB的前置通信平台大数据缓存机制	电网技术	第一位	6888.0	EI	0.0							
					2016-06	★Integrating Theoretical Modeling and Experimental Measurement for Software Resource Allocation in Multi-Tier Web Systems	IEEE ICMS 2016 (CCF B类会议)	第一位	6600	EI	ccfB							
					2016-06	SIKConf: An Empirical Method of Interdependent Software Configurations Application	IEEE SCC 2016 (CCF C类会议)	第一位	6000	EI	ccfC							
					2016-08	A Privacy Protection Mechanism for NoSQL Database Based on Data Chunks	IEEE TrustCom-16 (CCF C类会议)	通讯作者	6700	EI	ccfC							
					2016-08	Model for Hiding Data Relationships Based on Sink Confusion in Cloud Computing	IEEE TrustCom-16 (CCF C类会议)	通讯作者	7600	EI	ccfC							

单位审核推荐意见

表中所填内容属实、同意推荐。

领导签字： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 年 月 日

同意

应参会人数	实到会人数	同意票	不同意票	弃权票

主任委员签字： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 年 月 日