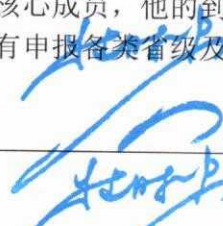
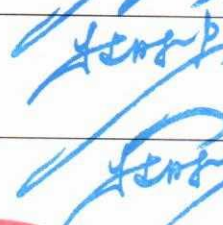
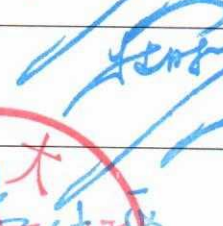


## 宁波大学高层次人才引进举荐表

推荐单位：岩石力学研究所

姓名	唐志成	性别	男	出生年月	1983年10月	
专业	岩石力学	原单位专业技术职务	教授	举荐引进类别	B1	
政治面貌	无党派人士	宗教信仰	无	拟报到时间	2023年6月	
教育经历	起止年月		学校名称	学科、专业	导师	学位情况
	2009年9月-2013年5月		同济大学	土木工程、隧道及地下建筑工程	夏才初	博士
	2006年9月-2009年6月		中南大学	地质资源与地质工程、地质共工程	徐力生	硕士
	2002年9月-2006年6月		中南大学	地质资源与地质工程、地质共工程		学士
工作经历	起止年月		工作单位	专业技术职务（行政职务）		
	2019年4月-		中国地质大学（武汉）	教授		
	2016年4月-2019年3月		中国地质大学（武汉）	特任教授		
	2015年1月-2016年1月		南洋理工大学	博士后		
	2013年6月-2016年4月		武汉大学	助理研究员		
原单位岗位等级、职称或人才称号	四级、教授		拟聘用岗位等级	专技四级	拟聘用专业技术职务	研究员
个人专长：岩石力学、工程地质						
论文论著题目			刊物名称或出版社	发表时间	期刊等级	排名情况
Basic friction angle of granite fracture after heating and rapid cooling treatments			Engineering Geology	202206	A类	一作
Appraisal of the number of asperity peaks, their radii and heights for three-dimensional rock fracture			International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences	202203	A类	一作
Peak shear strength criterion for mismatched rock joints: Revisiting JRC-JMC criterion			International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences	202111	A类	一作
Temperature-dependent peak shear strength criterion for granite fractures			Engineering Geology	202002	A类	一作
Experimental study on the water-weakening shear behaviors of sandstone joints collected from the middle region of Yunnan province, P.R. China			Engineering Geology	201905	A类	一作
A GSI-softening model for characterizing strength behavior of thermally damaged rock			Engineering Geology	202110	A类	通讯

Development of coupled DDA-SPH method for dynamic modelling of interaction problems between rock structure and soil	International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences	202110	A类	通讯	
Effect of mechanical heterogeneity on hydraulic fracture propagation in unconventional gas reservoirs	Computers and Geotechnics	202009	A类	通讯	
Three-dimensional continuous-discrete pore-fracture mixed seepage model and hydro-mechanical coupling model to simulate rock fracture driven by fluid	Journal of Petroleum Science and Engineering	202205	B类	通讯	
项目(专利)名称	项目来源	项目金额	起止时间	项目级别	本人排名
岩石节理高温剪切破坏机理及热力耦合峰值剪切强度准则	国家自然科学基金委员会	56.0万	2022年1月-2025年12月	面上项目	1
充填岩石节理的剪切力学模型和颗粒运移破碎过程的宏微观研究	国家自然科学基金委员会	72.0万	2017年1月-2020年12月	面上项目	1
一种实现岩石节理接触状态的自动化控制装置和方法	发明专利				1
实时高温条件下测试岩石节理基本摩擦角的装置和方法	发明专利				1
一种岩石节理颗粒充填物摆放角度精准定位的夹具和方法	发明专利				1
一种实现圆形岩石节理接触状态的自动化控制装置和方法	发明专利				1
实时高温条件下测试岩石节理基本摩擦角的装置和方法	发明专利				1
一种实现岩石节理颗粒充填物精准定位的夹具和方法	发明专利				2
举荐理由	唐志成教授符合我校 B1 人才引进要求, 引进名额属我所今年计划内, 专业方向与我所岩石力学方向完全吻合, 研究水平位于同类教授水平前列, 可作为团队核心成员, 他的到来可提升我所的基础研究和应用研究水平, 预计会有高水平论文发表, 也有申报各类省级及以上人才计划的潜力, 特此推荐。				
基层学术组织意见	举荐人(签字): 				
学院/研究院意见	负责人(签字): 				
人事处意见	负责人(签字):  日期: 年 月 日				

