

申报自然科学研究系列地质科学研究专业 正高 级任职资格综合情况表

姓名	颀颀强	性别	男	出生年月	1979.10.27	参加工作时间	2001.09.01
最高学历	博士研究生	学制	5年	毕业学校	中国科学院地质与地球物理研究所	毕业时间	2007.07.01
所学专业	构造地质专业	现从事专业	地球化学	现任职资格	副研究员	任职资格审批 时间及单位	2011.12.31 中国地质科学院
行政职务	无	外语成绩	免试	计算机成绩	免试		
任职期间历年考核情况	2012年:合格	2013年:合格	2014年:合格	2015年:合格	2016年:合格		
学习培训经历	2002.09.01-2007.07.01, 中国科学院地质与地球物理研究所, 构造地质专业, 博士研究生 1997.09.01-2001.07.01, 华东师范大学地理系, 地理学专业, 主要从事自然地理专业学习, 本科						
专业技术工作经历	2012.01.01-至今, 中国地质科学院地质研究所, 科研, 副研究员 2010.03.23-2011.12.30, 中国地质科学院地质研究所, 科研, 助理研究员 2007.07.01-2010.03.23, 中国地质科学院博士后流动站, 地球化学研究, 博士后 2001.07.01-2002.08.30, 江西省彭泽县第一中学, 地理课教学, 高中教师						
任现职以来承担的项目	项目名称(起止时间)		项目编号	项目来源	项目经费	承担任务	
	中国太古宙地壳形成及演化(2016.12.30-2018.12.30)		12120110200 0150012-28	地质调查子项目	100万元	第一负责人	
	鲁西地区新太古代晚期构造岩浆热事件及构造环境(2015.01.01-2018.12.30)		41472168	国家自然科学基金-面上项目	90万元	第一负责人	
	变质洋壳的锆石学研究: 以牡丹江地区黑龙江杂岩为例(2013.01.01-2015.12.30)		41203042	国家自然科学基金-青年基金	25万元	第一负责人	
任现职以来取得的主要成果	重要贡献						
	奖项	奖项日期	奖项名称	排名	级别		
		2017.10.01	国土资源科学技术奖一等奖	第三	省部级		
	论文专著	题目	刊物、年份、卷期、页码	日期	排名	级别	影响因子
		吉林安图海沟岩群的解体: 地质与锆石年代学证据	地质科学; 2017, 52(4): 1140-1159	2017年10月	第一作者	中文核心期刊	
		赣东北蛇绿岩和张村岩群的锆石SHRIMP U-Pb年龄及对江南造山带构造演化的讨论	地质论评, 2017, 63(4): 854-868	2017年07月	第二作者 (通讯作者)	中文核心期刊	
		Two orogenic events separated by 2.6 Ga mafic dykes in the Central Zone, Limpopo Belt, southern Africa	Precambrian Research; 2017, 289: 129-141	2017年01月	第一作者	国际核心 SCI (EI) 收录	3.84 3
胶东谭格庄地区奥长花岗质片麻岩和斜长角闪岩的野外地质和锆石SHRIMP定年		岩石学报 2013, 29(2): 619-629	2013年02月	第一作者	SCI (EI) 收录		
Formation age and tectonic environment of the Gantaohe Group, North China Craton: Geology, geochemistry, SHRIMP zircon geochronology and Hf-Nd isotopic systematics	Chinese Science Bulletin, 2012, 57(36): 4735-4745.	2012年12月	第一作者	SCI (EI) 收录			
专利							
符合条件	1[是]	2[是]	3[是]	4(②)			
单位 呈报 意见	是否破格		否	单位 审核 意见	单位签章		
			人事(职改)部门签章				

(不得改变表格格式, 用 A3 纸打印)