

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	尹继元	性别	男	出生年月	1983.03.14	参加工作时间	2011.07.10
最高学历	博士研究生	学制	5年	毕业学校	中国科学院广州地球化学研究所	毕业时间	2011.07.01
所学专业	地球化学	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	2013.12.31 中国地质科学院
行政职务		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	2006.09.01-2011.07.01, 中国科学院广州地球化学研究所, 地球化学, 博士研究生 2002.09.01-2006.07.01, 西北大学, 地质学, 本科						
专业技术工作经历	2017.10.27-2017.12.25, 香港大学, 岩石地球化学, 访问学者 2017.04.29-2017.07.17, 美国亚利桑那州大学, 低温热年代学, 访问学者 2015.03.10-2016.03.09, 美国亚利桑那州大学, 低温热年代学, 访问学者 2014.01.01-2016.12.30, 中国科学院地质与地球物理研究所, 岩石地球化学, 博士后 2014.01.01-至今, 中国地质科学院地质研究所, 岩石地球化学和低温热年代学, 副研究员 2012.09.20-2013.12.19, 澳大利亚科廷大学, (U-Th)/He 定年, 访问学者 2011.07.10-2013.12.31, 中国地质科学院地质研究所, 岩石地球化学, 助理研究员						
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	
	西准噶尔成矿带剥露过程的热年代学制约(2016.01.01-2019.12.31)		41573045	国家自然科学基金委面上项目	74万	第一负责人	
任现职以来取得的主要成果	重要贡献						
	奖项						
	论 文 著	题目	刊物、年份、卷期、页码	日期	排名	级别	影响因子
		Geochronology, petrogenesis and tectonic significance of the latest Devonian -early Carboniferous I-type granites in the Central Tianshan, NW China	Gondwana Research, 2017, 47: 188-199	2017年12月	第一作者	国际核心SCI (EI) 收录	6.959
		Late Silurian-early Devonian adakitic granodiorite, A-type and I-type granites in NW Junggar	Gondwana Research, 2017, 43:55-73.	2017年12月	第一作者	国际核心SCI (EI) 收录	6.959
		The source and tectonic implications of late Carboniferous - early Permian A-type granites and dikes from the eastern Alataw Mountains, Xinjiang: geochemical and Sr -Nd -Hf isotopic constraints	International Geology Review, 2017, 59(10), 1310-1323.	2017年12月	第一作者	国际核心SCI (EI) 收录	2.262
		Late Carboniferous adakitic granodiorites in the Qiongkusitai area, western Tianshan, NW China: Implications for partial melting of lower crust in the southern Central Asian Orogenic Belt	Journal of Asian Earth Sciences, 2016, 124, 42-54	2016年12月	第一作者	国际核心SCI (EI) 收录	2.335
		西准噶尔包古图I号岩体的锆石U-Pb年代学和地球化学特征	吉林大学学报(地球科学版), 2016, 46(6), 1754-1768.	2016年12月	第一作者	中文核心期刊	
		西准噶尔北部早二叠世石英正长斑岩的地球化学特征及意义	地质学报, 2016, 90 (9): 2355-2364.	2016年12月	第一作者	SCI (EI) 收录	
		Petrogenesis of Early Carboniferous adakitic dikes, Sawur region, northern West Junggar, NW China: implications for geodynamic evolution	Gondwana Research, 2015, 27(4): 1630-1645	2015年12月	第一作者	国际核心SCI (EI) 收录	6.959
Petrogenesis of Early -Permian Sanukitoids from West Junggar, Northwest China: Implications for Late Paleozoic Crustal Growth in Central Asia		Tectonophysics. 2015, 662, 385-397	2015年12月	第一作者	国际核心SCI (EI) 收录	2.693	
西准噶尔谢米斯台山东段早石炭世玄武安山岩的成因及意义	大地构造与成矿学, 2015, 39(5): 876-888	2015年12月	第一作者	SCI (EI) 收录			
中天山地块暗色岩墙LA-ICP-MS锆石U-Pb年龄和岩石地球化学特征	地质通报, 2015, 34(10): 1469-1480.	2015年12月	第一作者	中文核心期刊			
专利							
符合条件	1[是]	2[是]	3[是]	4(③)			
单位 呈报 意见	是否破格	是		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)