

申报自然科学研究系列地质科学研究专业 副高 级任职资格综合情况表

姓名	宗普	性别	女	出生年月	1986.05.01	参加工作时间	2012.07.16
最高学历	博士研究生	学制	5年	毕业学校	北京大学	毕业时间	2012.07.06
所学专业	古生物学与地层学	现从事专业	科研	现任职资格	助理研究员	任职资格审批 时间及单位	2012.07.16 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	2007.09.01-2012.07.06, 北京大学, 古生物学与地层学, 博士研究生 2003.09.01-2007.06.30, 吉林大学, 地质学, 本科						
专业技术工作简历	2015.07.16-至今, 中国地质科学院地质研究所, 科研, 助理研究员 2012.07.16-2015.07.15, 中国地科院地质研究所, 科研, 博士后						
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	
	新疆西准噶尔地区晚泥盆世法门期腕足动物群研究(2016.01.01-2018.12.31)		41502015	国家自然科学基金青年基金	18万	第一负责人	
任现职以来取得的主要成果	重要贡献						
	奖项						
	论文专著	题目	刊物、年份、卷期、页码	日期	排名	级别	影响因子
		新疆准噶尔与华南湘中法门期碳同位素特征的对比研究	北京大学学报(自然科学版), 2017, 53(5): 843-861.	2017年09月	第一作者	中文核心期刊	
		Comparative study of Late Devonian (Famennian) brachiopod assemblages, sea level changes, and geo-events in northwestern and southern China	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 2016, 448, 298-316.	2016年04月	第一作者	国际核心SCI (EI) 收录	2.578
		Upper Devonian (Famennian) and Lower Carboniferous (Tournaisian) ammonoids from western Junggar, Xinjiang, northwestern China - stratigraphy, taxonomy and palaeobiogeography	Palaeobiodiversity and Palaeoenvironment, 2015, 95, 159-202.	2015年06月	第一作者	国际核心SCI (EI) 收录	1.278
		新疆西准噶尔晚泥盆世板海神石菊石动物群的发现及其意义	地质通报, 2014, 33(5): 684-690.	2014年05月	第一作者	中文核心期刊	
新疆西准噶尔地区泥盆—石炭系界线附近的腕足动物(长身贝类、无窗贝类及穿孔贝类)	古生物学报, 2012, 51(4): 416-435.	2012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		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)