

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	王涛	性别	男	出生年月	1974.06.03	参加工作时间	2003.06.15
最高学历	博士研究生	学制	4年	毕业学校	中国地质科学院	毕业时间	2008.06.15
所学专业	构造地质学	现从事专业	沉积与大地构造	现任职资格	副研究员	任职资格审批 时间及单位	2010.12.30 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:称职	2013年:称职	2014年:称职	2015年:称职	2016年:优秀		
学习培训经历	2004.09.02-2008.06.15, 中国地质科学院, 构造地质学, 博士研究生 2000.09.02-2003.06.15, 中国地质科学院, 构造地质学, 硕士研究生 1996.09.03-2000.07.02, 长安大学, 地质矿产勘查, 本科						
专业技术工作经历	2003.07.01-至今, 中国地质科学院地质研究所, 地质研究工作, 无						
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	
	浙西-赣东北地区变质岩地层及其铜金矿床研究(2014.01.01-2015.12.31)		12120114017201	中国地质调查局工作项目	110万元	第一负责人	
	西秦岭白龙江群复理石混杂带的岩石组成特征及其形成时限(2013.01.01-2016.12.31)		41272220	国家自然科学基金面上项目	83万元	第一负责人	
任现职以来取得的主要成果	重要贡献						
	奖项	奖项目期	奖项名称	排名	级别		
		2014.01.02	国土资源科学技术奖一等“秦岭造山带结构、演化与成矿”	第四	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
		Provenances and tectonic implications of Paleozoic siliciclastic rocks from the Baishuijiang Group of the southern Qinling belt, central China.	Journal of Asian Earth Sciences. 2017, 138: 608 - 628.	2017年04月	第一作者	国际核心SCI (EI) 收录	2.335
		中祁连拉脊山早古生代沉积岩源区和时代限定.	地质学报, 2016, (90)9: 2316-2333.	2016年09月	第一作者	中文核心期刊	
		Geochronological and Geochemical evidence of amphibolite from the Hualong Group, northwest China: Implication for the early Paleozoic accretionary tectonics of the Central Qilian belt.	Lithos. 2016, 248: 12 - 21.	2016年01月	第一作者	国际核心SCI (EI) 收录	3.677
		西秦岭关家沟组晚奥陶世苔藓植物孢子和陆生维管束植物小孢子化石	地质通报, 2015, 34(9): 1668-1676.	2015年09月	第二作者(通讯作者)	中文核心期刊	
		Discovery of late Paleozoic fossils in tectonic blocks of the Dabao Formation in the South Qinling Orogenic Belt and their significance.	Science in China Series (D), 2011, 54 (7): 975-981.	2011年07月	第一作者	SCI (EI) 收录	
	南秦岭白水江群变基性火山岩块体的形成时代及其地球化学特征.	岩石学报, 2011, 27(3): 645-656.	2011年05月	第一作者	SCI (EI) 收录		
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)