

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	崔建军	性别	男	出生年月	1973.08.01	参加工作时间	1997.07.10
最高学历	博士研究生	学制	3年	毕业学校	地质力学研究所	毕业时间	2009.06.30
所学专业	矿物学、岩石学、矿床学	现从事专业	矿物学、岩石学、矿床学	现任职资格	助研	任职资格审批时间及单位	2009.07.01 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:优秀		
学习培训经历	2012.07.20-2012.08.31, 美国加州, 构造地质学, 其它 2009.09.20-2012.04.15, 中国地质科学院, 岩石学与大地构造, 其它 2006.09.01-2009.06.30, 地质力学研究所, 矿物学、岩石学、矿床学, 博士研究生 2003.09.01-2006.07.05, 长安大学, 矿物学、岩石学、矿床学, 硕士研究生 1993.09.01-1997.06.30, 西安工程学院(原西安地质学院), 地质矿产勘查专业, 本科						
专业技术工作经历	2012.07.01-至今, 地质力学研究所, 矿物学、岩石学、矿床学, 助理研究员 2009.07.01-2012.07.01, 中国地质科学院, 岩石学与大地构造, 博士后 1997.07.10-2003.08.30, 陕西省第三地质大队, 岩金勘探、开采与采场管理, 工程师(采矿技术负责)						
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	
	钦杭结合带及邻区深部地质调查(2017.01.01-2018.12.31)		12120110400 0160916	中国地质调查局	1200万元	项目第一负责人	
任现职以来取得的主要成果	重要贡献						
	奖项日期	奖项名称	排名	级别			
	2016.04.10	中国地质调查局地质科技奖(一等奖)	第九	其它			
任现职以来取得的主要成果	论文专著		刊物、年份、卷期、页码	日期	排名	级别	影响因子
	《Two-stage Cretaceous exhumation of Hengshan complex in Hunan province, SE China: constraints arising from ^{40}Ar - ^{39}Ar geochronology and Cretaceous tectonics implications》		ACTA GEOLOGICA SINICA 2015, 89(6), 1869-1881	2015年12月	第二作者(通讯作者)	SCI(EI)收录	1.708
	《The structural and tectonic relationships of the major fault systems of the Tan-Lu fault zone, with a focus on the segments within the North China region》		Journal of Asian Earth Sciences 110(2015), 85-100.	2015年06月	第五作者(通讯作者)	国际核心SCI(EI)收录	2.335
	《135~130 Ma: 大别山第二次“去根”时间: ?》		地球学报, 2014, 35(5) 553-560.	2014年12月	第一作者	中文核心期刊	
	《Zircon U-Pb geochronology of the Mesozoic metamorphic rocks and granitoids in the coastal tectonic zone of SE China: constrains on the timing of Late Mesozoic orogeny》		Journal of Asian Earth Sciences 62(2013) 237-252	2013年09月	第一作者	国际核心SCI(EI)收录	2.335
	《华南陆缘晚中生代造山及其地质意义》		中国地质, 40(1), 86-105	2013年02月	第一作者	中文核心期刊	
	《U-Pb and $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ geochronology of the Tongbai complex, central China: implications for Cretaceous exhumation and lateral extrusion of the Tongbai-Dabie HP-UHP terrane》		Journal of Asian Earth Sciences 47(2012) 155-170	2012年10月	第一作者	国际核心SCI(EI)收录	2.335
专利							
符合条件	1[是]	2[是]	3[是]	4(③)			
单位报意见	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)