

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	蒲俊兵	性别	男	出生年月	1982.08.15	参加工作时间	2011.06.09
最高学历	博士研究生	学制	5年	毕业学校	重庆北碚西南大学	毕业时间	2011.06.01
所学专业	西南大学地理科学学院自然地理专业硕博连读	现从事专业	岩溶学	现任职资格	副研究员	任职资格审批 时间及单位	2014.12.31 中国地质科学院
行政职务	研究室副主任	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:	2013年:	2014年:优秀	2015年:优秀	2016年:优秀		
学习培训经历	2014.07.01-2015.07.01, 美国佛罗里达州盖恩斯维尔, 美国佛罗里达州大学地质科学系博士后, 其它 2013.09.01-2013.12.31, 北京 北京外国语大学, 北京外国语大学出国人员培训部进行外语培训, 其它 2006.09.01-2011.06.01, 重庆北碚西南大学, 西南大学地理科学学院自然地理专业硕博连读, 博士研究生 2002.09.01-2006.07.01, 重庆北碚西南大学, 西南大学地理科学学院资源环境与城乡规划管理专业学习, 本科						
专业技术工作经历	2016.10.15-至今, 中国地质科学院岩溶地质研究所, 岩溶动力学, 岩溶水文地质学研究工作, 副研究员, 研究室副主任 2015.01.01-2016.10.14, 中国地质科学院岩溶地质研究所, 岩溶动力学, 岩溶水文地质学研究工作, 副研究员 2011.06.09-2014.12.31, 中国地质科学院岩溶地质研究所, 岩溶动力学, 岩溶水文地质学研究工作, 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	
	岩溶环境学(2017.09.30-2021.09.29)		2017GXNSFFA198006	广西自然科学基金杰出青年基金项目	60万元	第一负责人	
	断陷盆地生态环境地质分异的生态水文过程(2016.07.01-2020.12.31)		2016YFC0502501	国家重点研发计划项目“喀斯特断陷盆地石漠化演变及综合治理技术与示范”专题	105万元	第一负责人	
	岩溶地表水体水—气界面CO2交换通量的时空差异及其控制机制(2016.01.01-2019.12.31)		41572234	国家自然科学基金面上项目	73万元	第一负责人	
任现职以来取得的主要成果	重要贡献						
	奖项						
	论文专著	题目	刊物、年份、卷期、页码	日期	排名	级别	影响因子
		River sequesters atmospheric carbon and limits the CO2 degassing in karst area, southwest China	Science of the Total Environment, 2017, 609, 92-101.	2017年12月	第三作者(通讯作者)	国际核心SCI(EI)收录	4.900
		Stable isotope and aquatic geochemistry of a typical subtropical karst subterranean stream in southwest China.	Carbonates and Evaporites, 2017, 32(3), 415-430.	2017年09月	第二作者(通讯作者)	国际核心SCI(EI)收录	0.632
		热分层效应控制的水库水体氢氧同位素特征	水科学进展. 2016, 27(4): 561-568	2017年08月	第一作者	中文核心期刊	
		夏季热分层效应对典型岩溶水库水化学及溶解无机碳的影响	环境科学. 2017, 38(8): 3209-3217	2017年08月	第二作者(通讯作者)	中文核心期刊	
		岩溶地下河补给的地表溪流溶解无机碳及其稳定同位素组成的时空变化	环境科学. 2017, 38(7): 2773-2783.	2017年07月	第三作者(通讯作者)	中文核心期刊	
		In-stream metabolism and atmospheric carbon sequestration in a groundwater-fed karst stream	Science of the Total Environment, 2017, 579, 1343-1355.	2017年02月	第一作者	国际核心SCI(EI)收录	4.900
		基于锶同位素的亚热带典型岩溶动力系统降雨条件下岩溶作用速率及其意义	地质论评. 63(1):165-176	2017年02月	第一作者	中文核心期刊	
		广西官村岩溶溪流中生物地球化学控制的DIC和NO3-昼夜变化研究.	地质学报. 2016.90(8): 1965-1976.	2016年08月	第二作者(通讯作者)	中文核心期刊	
		Factors controlling the growth rate, carbon and oxygen isotope variation in modern calcite precipitation in a subtropical cave, Southwest China	Journal of Asian Earth Sciences, 2016, 119(1): 167-178.	2016年04月	第一作者	国际核心SCI(EI)收录	2.647
		岩石风化碳汇研究进展: 基于IPCC第五次气候变化评估报告的分析	地球科学进展. 2015, 30(10): 1081-1090.	2015年10月	第一作者	中文核心期刊	
		Hydrogeochemical Characteristics in Karst Subterranean Streams: A Case History from Chongqing, China	Carbonates and Evaporites, 2015, 30(3):307-319.	2015年09月	第一作者	国际核心SCI(EI)收录	0.440
		Processes controlling dripwater hydrochemistry variations in Xueyu Cave, SW China: implications for speleothem palaeoclimate signal interpretations.	Boreas. 2015, 44(3):603-617.	2015年04月	第一作者	国际核心SCI(EI)收录	2.658
专利	日期	专利名称	专利类型	排名	级别		
	2015.04.15	便携式水上取样辅助设备	实用新型专利	第一作者	国家级		
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)