

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	黄浩	性别	男	出生年月	1981.08.31	参加工作时间	2010.07.01
最高学历	博士研究生	学制	3年	毕业学校	中国地质科学院	毕业时间	2010.06.30
所学专业	地层与古生物学	现从事专业	地层与古生物	现任职资格	助理研究员	任职资格审批 时间及单位	2010.07.02 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	2007.09.01-2010.06.30, 中国地质科学院, 地层与古生物学, 博士研究生 2004.09.01-2007.06.30, 南京大学地球科学系, 地层与古生物学, 硕士研究生 2000.08.31-2004.06.30, 南京大学地球科学系, 地质学, 本科						
专业技术工作经历	2010.07.01-至今, 中国地质科学院地质研究所, 地层与古生物, 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
	滇西保山地块二叠纪蜓类的古生物地理学研究(2012.01.01-2014.12.31)			41102007	国家自然科学基金委	25万	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
		Permian oolitic carbonates from the Baoshan Block in western Yunnan, China, and their paleoclimatic and paleogeographic significance	International Journal of Earth Sciences, 2017, 106(4), 1341-1358	2017年06月	第一作者	国际核心SCI(EI)收录	2.28
		Permian (Guadalupian) fusulinids of Bawei Section in Baoshan Block, western Yunnan, China: Biostratigraphy, facies distribution and paleogeographic discussion	Palaeoworld, 2017, 26(1), 95-114	2017年02月	第一作者	国际核心SCI(EI)收录	1.16
		A Verbeekina assemblage (Permian fusulinid) from the Baoshan Block in western Yunnan, China	Journal of Paleontology, 2015, 89(2), 269-280	2015年06月	第一作者	国际核心SCI(EI)收录	1.59
		Permian fusulinid biostratigraphy of the Baoshan Block in western Yunnan, China with constraints on paleogeography and paleoclimate	Journal of Asian Earth Sciences, 2015, 104, 127-144	2015年05月	第一作者	国际核心SCI(EI)收录	2.33
		Fusulinid species determination based on population variation: An example from Eopolydiexodina	Science China, Earth Sciences, 2011, 51(3), 380-387	2011年03月	第一作者	SCI(EI)收录	1.98
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)