

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	张华	性别	男	出生年月	1985.12.11	参加工作时间	2014.07.01
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	2014.07.01
所学专业	矿物学、岩石学、矿床学	现从事专业	盐类矿产	现任职资格	助理研究员	任职资格审批 时间及单位	2014.07.01 中国地质科学院矿产 资源研究所
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:	2013年:	2014年:合格	2015年:合格	2016年:优秀		
学习培训经历	2011.09.01-2014.07.01, 中国地质科学院, 矿物学、岩石学、矿床学, 博士研究生 2008.09.01-2011.06.22, 成都理工大学沉积地质研究院, 地质学(沉积学), 硕士研究生 2004.09.01-2008.06.25, 成都理工大学, 地理科学, 本科						
专业技术工作经历	2014.07.01-至今, 中国地质科学矿产资源研究所, 盐类矿产,						
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
	库车盆地古新世-始新世极端干热气候事件及其成钾效应研究(2017.01.01-2019.12.31)			41602100	国家自然科学基金委青年基金	20万元	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
		Halite fluid inclusions and the late Aptian sea surface temperatures of the Congo Basin, northern South Atlantic Ocean	《Cretaceous Research》, 2017, 71:85-95	2017年03月	第一作者	国际核心SCI(EI)收录	2.015
		塔西南坳陷古新统蒸发岩沉积条件及成因模式初探	《地质学报》, 2015, 89(11):2028-2035	2015年11月	第一作者	中文核心期刊	
		老挝他曲地区石盐流体包裹体特征、氢氧同位素组成及成盐物质补给方式	《地质学报》, 2015, 89(11):2134-2140	2015年11月	第一作者	中文核心期刊	
		Quantitative temperature records of mid Cretaceous hothouse: Evidence from halite fluid inclusions	《Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology》, 2015, 437:33-41	2015年11月	第一作者	国际核心SCI(EI)收录	2.578
		Characteristics and formation mode of salt-bearing series in typical rift valley basin, Eastern China	《Geosciences Journal》, 2015, 19(1):69-80	2015年03月	第三作者(通讯作者)	国际核心SCI(EI)收录	1.095
	Late Eocene to early Oligocene quantitative paleotemperature record: evidence from continental halite fluid inclusions 来自NCBI	《Scientific Reports》, 2014, 4:5776	2014年07月	第二作者(通讯作者)	国际核心SCI(EI)收录	4.259	
	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)