

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	谭琦	性别	女	出生年月	1983.05.16	参加工作时间	2012.07.13
最高学历	博士研究生	学制	3年	毕业学校	东北大学	毕业时间	2012.07.01
所学专业	矿物粉体材料与工程	现从事专业	非金属矿物材料	现任职资格	助理研究员	任职资格审批 时间及单位	2012.11.01 中国地质科学院郑州 矿产综合利用研究所
行政职务	主任助理	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:称职	2014年:优秀	2015年:优秀	2016年:称职		
学习培训经历	2009.09.01-2012.07.01, 东北大学, 矿物粉体材料与工程, 博士研究生 2006.09.01-2009.07.01, 山东科技大学, 矿物加工工程, 硕士研究生 2002.09.01-2006.07.01, 山东科技大学, 矿物加工工程+国际经济与贸易, 本科						
专业技术工作经历	2017.07.01-至今, 中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所矿物材料中心, 非金属矿综合利用, 主任助理 2012.10.23-2017.06.30, 中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所非金属矿研究室, 非金属矿综合利用, 主任助理 2012.07.13-2012.10.22, 中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所非金属矿研究室, 非金属矿综合利用,						
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	
	赣南非金属矿产综合利用调查评价(2017.01.01-2018.12.31)		[2017]04-17-08	地质调查三级项目	100万	第一负责人	
	纳米水滑石的机械力化学/原位结晶法合成及其机理研究(2015.01.01-2017.12.31)		51404219	国家自然科学基金青年基金	26万	第一负责人	
	大宗矿产”三率“提高技术调查与开发(2015.01.01-2016.12.31)		[2015]02-13-01-004, [2016]01-16-03	地质调查子项目	540万	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
		大长径比半水硫酸钙晶须的制备研究	矿产保护与利用, 2017, 第6期, 页码: 87-92, 96	2017年12月	第二作者(通讯作者)	中文核心期刊	
		Comparison of grinding characteristics in high-pressure grinding roller (HPGR) and a cone crusher (CC)	Physicochemical Problems of Mineral Processing, 2017, 卷: 53, 期: 2, 页码: 1009-1022	2017年07月	第二作者(通讯作者)	国际核心 SCI (EI) 收录	0.977
		低品位滑石超细粉碎-表面改性一体化研究	矿产保护与利用, 2016, 第3期, 页码: 45-48	2016年06月	第二作者(通讯作者)	中文核心期刊	
		两种方法制备的纳米水滑石晶体结构与热稳定性的比较研究	矿产保护与利用, 2016, 第1期, 页码: 51-55	2016年02月	第一作者	中文核心期刊	
		纳米水滑石的表面改性研究	化工矿物与加工, 2015, 卷: 44, 第10期, 页码: 30-33	2015年10月	第一作者	中文核心期刊	
石英型和方解石型萤石矿浮选工艺对比试验研究	非金属矿, 2015, 卷: 38, 第3期, 页码: 55-58	2015年05月	第一作者	中文核心期刊			
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)