

中国地质大学（北京）2021年度申报教师系列副高级职称基本情况表

申报信息	申报职称	副教授		申报类别	理科组		特殊破格	否		
	二级单位	珠宝学院		现岗位	讲师一级		申报类型	科研为主型		
基本情况	姓名	张良	性别	男	出生年月	1988.08.13		来校时间	2020.07.01	
	现从事专业	宝石学		现职称	讲师		评定时间	2020.07.01		
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位			
		中国地质大学（北京）		2016.07.01	矿物学、岩石学、矿床学		博士			
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位	出访时间	回国时间	博士后经历	进站单位		出站时间
		澳大利亚		莫纳什大学	2014.10.27	2016.1.28		中国地质大学（北京）		2020.06.30
是否有辅导员/班主任经历		是		担任辅导员/班主任时长		1年2个月				
一、任现职以来教学工作情况										
教学情况	层次	授课时间	课程名称		课程性质	学时数	学生评价结果			
	本科									
	研究生	授课时间	课程名称		课程性质	学时数	学生评价结果			
		2021 秋	专业外语（含科技论文写作方法）		学位	32				
	2020 秋	专业外语（含科技论文写作方法）		学位	32					
独立指导研究生人数		独立指导博士研究生人数		独立指导硕士研究生人数		独立指导已毕业博士研究生人数		独立指导已毕业硕士研究生人数		
		0		3		0		0		
二、任现职以来科研工作情况（最多填5项代表性项目）										
主持	项目名称		项目分类		项目负责人	合同经费	开始日期	结项日期		
	J218014的结余资金（3-2-2018-014）		国家自然科学基金结余经费		张良	4.0416	20210609	20231031		
	金观赏石形成机制：湘东北黄金洞金矿床例析				张良	15	20210101	20231130		
其他	说明：此部分内容为来校前，中国地质大学（北京）为非第一完成单位并且符合评审条例认定的项目（由本人填写并需附相关证明）									
	项目名称		项目分类		项目负责人	合同经费	开始时间	结束时间		
	华北克拉通西部稳定区深部物质架构示踪方法-2		国家重点研发计划子专题		张良	50	2020.6.1	2025.5.31		
	胶东夏甸金矿床构造控矿作		自然资源部重点实验室开放课题		张良	5	2019.1.1	2020.12.31		
江南造山带黄金洞金矿床成矿时限：构造-热年代学约束		国家自然科学基金青年基金		张良	23	2018.1.1	2020.12.31			
三、任现职以来论文和专利情况（最多填10项代表性成果）										
发表论文（一）	说明：此部分内容为第一作者或通讯作者并且第一完成单位为中国地质大学（北京）的论文（由科研系统导入）									
	论著题目		刊物名称		作者情况	发表时间	卷号/期号/起止页码	收录情况	成果类别	影响因子
Subduction, mantle metasomatism, and gold: A dynamic and genetic conjunction		GSA Bulletin		通讯作者	20200701	132, 7-8, 14 19-1426	国际SCI	A		
发表论文（二）	说明：此部分内容为来校前，中国地质大学（北京）为非第一完成单位并且符合评审条例认定的论文（由本人填写并需附相关证明）									
	论文名称		发表刊物名称		作者情况	发表日期	卷号期号	起止页码	成果类别	影响因子
	Mesozoic orogenic gold mineralization in the Jiaodong Peninsula, China: a focused event at 120±2 Ma during cooling of pregold granite intrusions		Economic Geology		第一作者	2020.3.1	115	415-441	A	4.490
	Utilization of pre-existing competent and barren quartz veins as hosts to later orogenic gold ores at Huangjindong gold deposit, Jiangnan Orogen, southern China		Mineralium Deposita		第一作者、第一通讯	2020.2.15	55	363-380	A	5.109
	Relative roles of formation and preservation on gold endowment along the Sanshandao gold belt, Jiaodong province, China: Importance for province- to district-scale gold exploration.		Mineralium Deposita		第一作者、第一通讯	2020.2.15	55	325-344	A	5.109
	An overview of timing and structural geometry of gold, gold-antimony and antimony mineralization in the Jiangnan Orogen, southern China		Ore Geology Reviews		第一作者	2019.12.1	115	103173	A	3.868
	Anatomy of a world-class epizonal orogenic gold system: a holistic thermochronological analysis of the Xincheng gold deposit, Jiaodong Peninsula, eastern China		Gondwana Research		第一作者	2019.6.1	70	50-70	A	6.478
	Geological and isotopic constraints on ore genesis, Huangjindong gold deposit, Jiangnan Orogen, southern China		Ore Geology Reviews		第一作者	2018.8.1	99	264-281	A	3.387
	Thermochronologic constrains on the processes of formation and exhumation of the Xinli orogenic gold deposit, Jiaodong Peninsula, eastern China		Ore Geology Reviews		第一作者	2017.3.1	81	140-153	A	3.993
	胶东三山岛金矿床构造-热历史：40Ar/39Ar和裂变径迹年代学制约		岩石学报		第一作者、第一通讯	2016.8.15	32	2465-2476	B	1.097
Process and mechanism of gold mineralization at the Zhengchong gold deposit, Jiangnan Orogenic Belt: Evidence from the arsenopyrite and chlorite mineral thermometers		Minerals		通讯作者	2019.2.25	9	133	B	2.380	

发明专利	专利名称		授权时间		专利范围	
<b>四、任现职以来教材与教改项目(最多填5项代表性成果或项目)</b>						
教改项目	申报年度	项目名称		是否主持	级别	
教材	教材名称	是否主编	出版单位	出版时间	是否省部级以上规划教材	获奖情况
专著	专著名称	是否独立著述	出版单位	出版时间	获奖情况	

**五、任现职以来教学科研获奖情况**

教学	奖励名称	获奖时间	奖励级别	获奖等级	发证机关	本人排名
科研	获奖名称	获奖时间	科研奖励级别	科研获奖等级	发证机关	科研本人排名
其他	其他奖励名称	其他获奖时间	其他奖励级别	其他获奖等级	其他发证机关	其他本人排名
	焦家金矿带深部资源勘查技术集成与找矿突破	2021. 2. 19	省级	一等	中国黄金协会	9

**六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献**

- 1、教学法论文：张良，俎波，周铸，等. 地球科学花园：校园地学科普与专业教育创新平台[J]. 中国地质教育，2021，30（3）：87-94；
- 2、高等学校教师岗前培训“大学教学技能”获评“优”；
- 3、第七届青年地学论坛召集人；
- 4、第十届黄金科学技术论青年组委员会委员；
- 5、《Earth and Space Science》、《Lithos》、《Ore Geology Reviews》、《岩石学报》、《中国宝玉石》等权威期刊审稿人；
- 6、科研奖励：
  - 2014年，焦家金矿床构造-矿化网络结构及深部找矿预测、教育部科技进步一等奖、排名第十。
  - 2014年，焦家断裂带北段金成矿系统与勘查突破、山东省科学技术进步奖二等奖、排名第八。
  - 2013年，胶东望儿山金矿床矿化网络结构与隐伏矿体预测、中国黄金协会科学技术一等奖、排名第十。
  - 2012年，胶东寺庄金矿区构造-矿化网络结构及深部找矿预测、中国黄金协会科学技术一等奖、排名第十二。

**七、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）**

(签章)

年 月 日

本人承诺以上所填写内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格  申请人签字：	二级单位审核意见：  经审核，_____同志以上所填内容属实  审核人：_____ 审核单位负责人：_____ (签章) 年 月 日
---	--

注：①该表内容应与《职称申报表》一致且高度综合、言简意赅。②请用A3纸打印。