

中国地质大学（北京）2021年度申报教师系列正高级职称基本情况表

申报信息	申报职称	教授		申报类别	理科组		特殊破格	否		
	二级单位	地球科学与资源学院		现岗位	副教授一级		申报类型	教学科研型		
基本情况	姓名	李小伟	性别	男	出生年月	1985.05.06		来校时间	2015.10.14	
	现从事专业	理学		现职称	副教授		评定时间	2016.01.01		
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位			
		北京大学		2013.01.07	地质学-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
		美国		阿肯色大学		2012.2.1	2012.5.31		中国地质大学（北京）	2015.10.14
是否有辅导员/班主任经历	是			担任辅导员/班主任时长			6			
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	2021 秋	如何让岩石讲故事		任选	16	0			
		2021 春	岩石学		必修	88	96			
		2020 春	岩石学		必修	88	98			
		2019 春	岩石学		必修	88	97			
		2018 夏	北戴河地质认识实习		必修	2	0			
		2018 秋	如何让岩石讲故事		任选	16	97			
		2018 春	岩石学		必修	88	0			
		2017 夏	北戴河地质认识实习		必修	2	99			
		2017 春	结晶学与矿物学		任选	64	0			
		2017 春	矿物学与岩石学		任选	48	0			
		2016 夏	北戴河地质实习		必修	2	99			
		2016 秋	矿物学与岩石学		必修	48	97			
		2016 秋	结晶学与矿物学		必修	64	98			
		2016 春	岩石学		必修	80	96			
研究生	授课时间	课程名称		课程性质	学时数	学生评价结果				
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			
	1		30		0		15			
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		
	西秦岭早中生代两期高镁安山岩的成因及地质意义		基金委面上项目		李小伟	66	20190101	20221231		
	山东省中生代重要岩浆体系的岩浆演化研究		其他横向项目		李小伟	30	20190101	20201231		
	五大连池世界地质公园火山岩的地球化学特征调查研究		其他横向项目		李小伟	55	20191007	20201231		
	五大连池火山岩和土壤风化剖面的地球化学特征及意义		其他横向项目		李小伟	20	20170501	20181231		
	胶莱盆地南缘构造、岩浆与深部成矿过程研究		其他横向项目		李小伟	5	20190701	20201231		
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		
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
	Early Mesozoic crustal evolution in the NW segment of West Qinling, China: Evidence from diverse intermediate-felsic igneous rocks		Lithos		通讯作者	20210901		国际SCI	A	
	科教融合理念在传统地质专业基础课教学中的引领—以“岩浆岩岩石学”课程为例		中国地质教育		第一作者	20210901		一般期刊	其它	
	胶东白垩纪煌斑岩中单斜辉石再循环晶的识别及其地质意义		岩石学报		通讯作者	20210601		国内SCI	B	
	The genesis of felsic magmatism during the closure of the Northeastern Paleo-Tethys Ocean: Evidence from the Heri batholith in West Qinling, China		Gondwana Research		通讯作者	20200701	84, 38-51	国际SCI	A	
	Generation of coeval metaluminous and muscovite-bearing peraluminous granitoids in the same composite pluton in West Qinling, NE Tibetan Plateau		Lithos		通讯作者	20191101	344-345, 374-392	国际SCI	A	
Mineral Chemistry and Crystallization Conditions of the Late Cretaceous Mamba Pluton from the Eastern Gangdese, Southern Tibetan Plateau		Journal of Earth Science		第一作者	20160801	27, 4, 545-570	国内SCI	B		
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
发明专利	专利名称				授权时间		专利范围			
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）										

教改项目	申报年度	项目名称		是否主持	级别	
	2020	岩石学		是	学校级	
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

六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献

现任职以来协助培养博士毕业生1名，协助培养在读博士生5名。
 2017—2020年平均每年主讲本科生课程为118.5课时（不含折合系数）。
 2020年获批主持一项校级线上一流建设项目《岩石学》。
 2018—2020年共指导完成本科生大创项目7项，其中3项获得优秀。
 2017—2021年共指导18人完成本科毕业论文，其中1人获得北京市优秀毕业生（刘承府）。
 2019—2021年共指导15人完成完成硕士毕业论文或硕博连读，其中2人获得校级优秀毕业论文（谢元惠、钟海仁）。
 2021年已接收的待刊文章包括第一作者EI一篇，通讯作者三篇（SCI两篇，中文核心一篇）。

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：

年 月 日

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。