

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	席党鹏	性别	男	出生年月	1982.11.21		来校时间	2011.07.01	
	现从事专业	理学		现职称	副教授		评定时间	2013.12.27		
	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)		2011.07.01	古生物学与地层学		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	
		奥地利		维也纳大学	2016.10.31	2017.11.4				
是否有辅导员/班主任经历			是	担任辅导员/班主任时长		5年				
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	2014 秋	古生物学与地史学		必修	64	96			
		2014 秋	古生物学		必修	48	99			
		2015 秋	古生物学		必修	48	97			
		2015 秋	古生物学与地史学		必修	64	97			
		2015 秋	古生物学		必修	48	97			
		2016 秋	古生物学与地史学		必修	64	98			
		2016 秋	古生物学		必修	48	96			
		2018 春	古生物学		必修	40	0			
		2019 春	古生物学		必修	40	97			
		2020 春	古生物学		必修	40	99			
	2021 春	古生物学		必修	40	97				
	研究生	授课时间	课程名称		课程性质	学时数	学生评价结果			
		2014 春	微体古生物学		非学位	32				
		2015 春	科技论文查阅与写作		非学位	16				
2016 春		科技论文查阅与写作（古生物学与地层学科学技术史方向）		非学位	16					
2016 春		微体古生物学		非学位	32					
2018 春		微体古生物学		非学位	32					
2018 春		科技论文查阅与写作（古生物学与地层学科学技术史方向）		非学位	16					
2019 春		微体古生物学		学位	32					
2019 春		专业外语3班（古生物学与地层学科学技术史方向）		学位	40					
2020 春		微体古生物学		学位	32					
2020 春	专业外语3班（古生物学与地层学科学技术史方向）		学位	40						
2021 春	微体古生物学		学位	32						
2021 春	专业外语3班（古生物学与地层学科学技术史方向）		学位	40						
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		26		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		
	东特提斯南、北缘古新世/始新世极热事件(PETM)生物响应及环境变化对比		基金委面上项目		席党鹏	66	20181231	20221231		
	华北克拉通破坏与生物演化		基金委其他项目		席党鹏	100	20170101	20211231		
	塔里木盆地西部古新世/始新世界线及PETM事件		国家重点实验室开放基金		席党鹏	12	20160801	20181231		
	塔西南古近纪高精度生物地层格架及对关键地质界线的约束		国家重点实验室开放基金		席党鹏	10	20151007	20161231		
	松科2井晚中生代地层的划分与对比		专题（课题）		席党鹏	9	20161111	20170531		
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）										
其他	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
	Cretaceous integrative stratigraphy and timescale of China		Science China Earth Sciences		第一作者	20190101	62, 1, 256—286	国内SCI	A	
	Late Cretaceous biostratigraphy and sea-level change in the southwest Tarim Basin		Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology,		通讯作者	20160101	441, 516—527	国际SCI	A	
	Calcareous nanofossil changes linked to climate deterioration during the Paleocene—Eocene thermal maximum in Tarim Basin, NW China		Geoscience Frontiers		通讯作者	20180901	9, 1465—1478	国内SCI	A	
	Larger benthic foraminiferal response to the PETM in the Potwar Basin (Eastern Neotethys, Pakistan)		Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology		通讯作者	20210901	575:110450	国际SCI	A	3.318
	Living environment of the early Jehol Biota: A case study from the Lower Cretaceous Dabeigou Formation, Luanping Basin (North China)		Cretaceous Research		通讯作者	20211001	124:104833	国际SCI	A	2.247
	Ostracods of the non-marine Lower Cretaceous Dabeigou Formation at Yushuxia (Luanping Basin, North China): Implications for the early Jehol Biota age.		Cretaceous Research		通讯作者	20180701	86, 199—218	国际SCI	A	
	Lagerstatte fossils from the Lower Cretaceous Yixian Formation of the Pingquan Basin, North China: stratigraphical correlation and palaeoenvironmental implications		Lethaia		通讯作者	20190701	52, 3, 335—349	国际SCI	A	

	Late Cretaceous marine fossils and inferred seawater incursion events in the Songliao Basin, NE China.	Cretaceous Research	通讯作者	20160701	62, 172-182	国际SCI	A	
	Late Cretaceous-early Paleocene ostracod biostratigraphy of scientific drilling SK1(n) in the Songliao Basin, northeast China.	Journal of Paleontology	通讯作者	20140701	88, 786-799	国际SCI	B	
	Ostracoda from the Santonian - Campanian (Upper Cretaceous) Nenjiang and Sifangtai formations, Songliao Basin, northeastern China	Journal of Paleontology	通讯作者	20211020		国际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	收录情况

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
	2014	国内主要地质院校古生物课程的对比分析	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
	第十二届中国大学生计算机设计大赛三等奖指导教师	2019.8.1	国家级	三等	中国大学生计算机设计大赛组织委员会	1
全国微课比赛北京市二等奖	2015.6.30	省级	二等	教育部全国高校教师网络培训中心	1	
青年教师基本功比赛优秀奖	2015.6.30	学校级	其他	中国地质大学(北京)	1	
翟裕生青年教师奖	2019.4.16	学校级	未评等级	中国地质大学(北京)	1	

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

- 负责中国白垩纪地层划分与对比，2021年当选为国际地层委员会白垩系分会选举委员。
- 负责生物地质与环境地质国家重点实验室微体古生物实验室的建设和运行，该实验室已成为国内外重要的微体化石分析与研究平台。
- 参加国家自然科学基金重大项目“中国陆相白垩纪科学钻探高分辨率古环境记录与古气候演化”，子课题负责人。
- 参加国家重点研发计划项目“松辽盆地深层早白垩世新层系古环境与古气候及油气资源潜力评价”，子课题负责人。
- 除了列表外，还以第一或通讯作者发表SCI论文4篇，具体如下：
 - News SIMS U-Pb age constraints on the largest lake transgression event in the Songliao Basin, 2018, NE China. PLoS One
 - Lowermost occurrence of ostracod Cypridea species in East Asia and implications for the non-marine Jurassic/Cretaceous boundary. 2021, Paleoworld
 - Middle Eocene larger benthic foraminifera assemblages and their response to Middle Eocene climate optimum in the Kohat Basin, Pakistan, 2020, Paleoworld
 - Ostracods from the non-marine Lower Cretaceous interval at Liying section of Luanping basin, 2021, Cretaceous Research

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：_____
年 月 日	(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。