

中国地质大学（北京）2022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

二级单位

能源学院

申报类型

现岗位

教学科研型

是否破格

所属学科组

工科组

姓名

李开开

性别

男

出生年月

1983. 05. 18

来校时间

2012. 08. 01

现从事专业

工学

现职称

副教授

评定时间

2017. 01. 01

最高学历

毕业学校

中科院地质与地球物理研究所

毕业时间

2010. 07. 01

所学专业

矿物学岩石学矿床学

学位

博士

海外留学经历

留学国家/地区

澳大利亚

留学单位

麦考瑞大学

留学时间

2016. 2. 4

回国时间

2017. 1. 30

博士后经历

进站单位

中国科学院地质与地球物理研究所

进站时间

2010. 08. 01

出站时间

2012. 08. 01

是否有辅导员/班主任经历

班主任经历

基本情况

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

2022 夏

北戴河地质认识实习

必修

2

0

2022 夏

石油与天然气地质学

重修重考

48

0

2022 秋

石油与天然气地质学

重修重考

48

0

2022 春

石油与天然气地质学

必修

48

0

2021 夏

北戴河地质认识实习

必修

2

0

2021 秋

石油与天然气地质学

重修重考

48

0

2021 春

石油与天然气地质学

必修

48

98

2020 夏

北戴河地质认识实习

必修

2

99

2020 春

石油与天然气地质学

必修

48

99

2019 夏

北戴河地质认识实习

必修

2

0

2019 春

石油与天然气地质学

任选

48

0

2019 春

油气地球化学

必修

32

99

2019 春

石油与天然气地质学

重修重考

48

0

2018 夏

周口店地质教学实习

必修

4

0

2018 秋

石油与天然气地质学

必修

48

99

2017 夏

周口店地质教学实习

必修

5

100

2017 秋

石油与天然气地质学

必修

48

99

研究生

授课时间

课程名称

课程性质

学时数

学生评价结果

2022 秋

油气运移与成藏

学位

48

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

14

0

8

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

页岩气赋存条件评价参数优选页岩样品物性测试

实验室委托项目

李开开

15. 8

20210621

20211231

文石海一方解石海时期高能相带碳酸盐岩成岩作用、孔隙和流体差异演化研究

基金委面上项目

李开开

65

20200101

20231231

神狐海域天然气气体组分比对测试项目

实验室委托项目

李开开

14. 4

20190601

20191231

碳酸盐岩高温高压渗流实验

实验室委托项目

李开开

66

20181115

20190515

岩石样品地球化学分析测试

实验室委托项目

李开开

16

20180630

20181231

其他

说明：此部分内容为来校前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

北京西山下苇甸第三统/芙蓉统界线附近碳酸盐岩地球化学特征及古环境意义

现代地质

通讯作者

20220615

核心期刊

C

Massive dolomitization driven by MgSO4—rich seawater and its effects on thermochemical sulfate reduction, Upper Permian Changxing Formation, northeastern Sichuan, China

Energy Exploration&Exploitation

第一及通讯作者

20220601

40(5) : 1315—1343

国外期刊国际SCI

B

2. 5

Multiple fluid flow events and diversity of hydrothermal minerals in Neoproterozoic to lower Paleozoic carbonate reservoirs, Tarim Basin, NW China

Journal of Asian Earth Sciences

第一及通讯作者

20220505

233: 105260

国外期刊国际SCI

A

3. 374

Comparison of differential diagenesis of two oolites on the Lower Triassic platform margin, NE Sichuan Basin: Implications for the co—evolution of rock structure and porosity

Marine and Petroleum Geology

第一及通讯作者

20200801

119: 104485

国际SCI

A

5. 361

地质条件约束下川北二叠系大隆组富有机质页岩热模拟生烃过程及特征研究

南京大学学报（自然科学）

通讯作者

20200501

核心期刊

C

Fluid inclusion and stable isotopic studies of thermochemical sulfate reduction: Upper Permian and Lower Triassic gasfields, northeast Sichuan Basin, China

Geochimica et Cosmochimica Acta

第一及通讯作者

20191101

246: 86—108

国外期刊国际SCI

A

5. 921

川东北飞仙关组白云岩化作用对鲕粒滩储层的 孔隙改造效应

石油与天然气地质

第一及通讯作者

20180801

核心期刊EI

C

发表论文（二）

说明：此部分内容为来校前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

第 1 页

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	《油气地球化学》虚拟仿真实验 教学项目建设			是		校级
	2019	可溶与不可溶有机质分离过程虚拟仿真教学软件建设项目			是		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	
	中国地质大学（北京）第十一届青年教师教学基本功比赛三等奖		2018. 11. 15		学校级		三等		中国地质大学（北京）		第一	
	中国地质大学（北京）第一届教师教学创新大赛		2021. 1. 15		学校级		一等		中国地质大学（北京）		第四	
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												
<p>教学成果方面： 2020年获批1项教学软件著作权“可溶与不可溶有机质分离过程虚拟仿真教学软件V1.0”。</p> <p>科研成果方面： 2018年被石油与天然气（EI）编辑部评为优秀审稿人。</p> <p>实验室建设方面： 入校至2019年9月，一直担任能源学院油气成藏与地球化学实验室主任。</p> <p>党务院务工作方面： 2020年至今，担任石油地质系教工二支部书记。 2020年至今，担任能源学院工会文体委员。</p>												
七、育人成效（500字以内）												
<p>1、指导1名本科生获2022年中国地质大学（北京）优秀毕业设计，题目：应用元素和同位素地球化学分析北京西山芙蓉世古海洋环境。</p> <p>2、指导1项大学生创新创业训练计划项目“北京西山下苇甸剖面芙蓉统碳酸盐岩地球化学特征及沉积环境意义”获得优秀。</p> <p>3、指导1名本科生发表国内核心论文“白翔宇，马郡伟，夏清萍，谭先锋，李开开. 2022. 北京西山下苇甸第三统/芙蓉统界线附近碳酸盐岩地球化学特征及古环境意义. 现代地质，36（2）： 729—741”。</p> <p>4、指导1名本科生获得中国地质大学（北京）第一届大学生优秀地质实习报告二等奖，1名本科生获得中国地质大学（北京）第二届大学生优秀地质实习报告二等奖。</p> <p>5、指导研究生发表国内论文2篇。</p>												
八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）												
<div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>												
<p>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</p> <p>申请人签字：</p> <div>年 月 日</div>						<p>二级单位审核意见：</p> <p>经审核，_____同志以上所填内容属实</p> <p>审核人：_____ 审核单位负责人：_____</p> <div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>						

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。