

附表 1:

职工编号: 2008012169

中国地质大学（北京）  
教师/教师以外专业技术岗位申请表

岗位类别: 教师

姓 名: 张元福  
所在单位: 能源学院  
现聘岗位: 教授四级  
申报岗位: 教授三级

填表时间: 2025 年 12 月 31 日

# 填表说明

1、本表供申报教师和教师以外专业技术岗位晋升岗位人员使用。

2、本表第一、二、三、四项内容由本人填写；主要成果中，只填写符合教师和教师以外专业技术岗位聘任实施办法中认定的人才计划、奖项、科研项目、论文等。在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献，需详细阐述贡献价值，可附页。

3、申请人所在单位负责审核。对提供虚假信息人员实行一票否决。

4、教师岗位等级划分如下：教授二级至四级（教师二级至四级），副教授一级至三级（教师五级至七级），讲师一级至三级（教师八级至十级），助教一级至二级（教师十一级至十二级）。申请者在"现任岗位"和"申报岗位"一栏填写具体的岗位等级，如“教授三级岗（教师三级）”、“副教授一级岗（教师五级）”等。

5、专业技术岗位等级划分如下：专业技术三级至十三级。申请者在"申请岗位"一栏填写具体的岗位等级，如"专业技术四级岗"等。

6、请不要随意调整表格内容和顺序，空间不够时，可扩展相应表格，用 A4 纸打印。

姓名	张元福	性别	男	出生日期	1979. 09. 04
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	教授 2022. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	教授四级 2022. 01. 01	所在学科	地质资源与地质工程
申报晋升岗位	教授三级				
是否博士生导师及任职时间	是 2018. 07. 01	是否硕士生指导教师及任职时间		是 2010. 01. 01	

一、思想政治及师德师风表现

<p>思想政治方面：我拥护党的领导，牢记党员职责，不忘初心。我坚持对学生进行适当的爱国主义教育和引导。2025 年，我参加了沈阳九一八纪念馆、志愿军烈士陵园的主题教育活动，在缅怀先烈，不忘历史的同时，深刻领悟党的领导在中国伟大复兴历史进程中的主导作用。</p> <p>在爱岗敬业方面：作为石油地质系主任，我以身作则，踏实工作，学习老一辈的优秀教学传统，积极组织教研室的各项教学活动和研讨。组织石油地质系申报并并获批了校级研究生教学成果特等奖。</p> <p>育人方面：正指导 8 名硕士研究生，8 名博士研究生，1 名海外留学生博士。2025 年，2025 年，3 个硕士研究生顺利毕业，主编的《沉积物和沉积岩》富媒体本科教材印刷出版。</p> <p>治学方面：我继续主持油气勘探项目的研究工作。通过不断的探索和研究，科研成果也在持续产出。2025 年发表文章 4 篇，新新增专利授权 1 项。</p> <p>社会服务方面：我持续为中海油天津分公司、中海油深圳分公司、云南省等地方提供技术服务。</p> <p>为人师表方面：我爱护学生，积极解决学生在生活和学习中面临的各种问题。引导学生建立正确的人生价值观，树立为祖国油气勘探努力奋斗的远大理想。</p>
---

二、个人成果和业绩贡献概述（限 500 字）

（综述已取得的成果和业绩贡献的价值）

教育部《油气沉积地质》创新团队成员，中国能源学会油气地质学专业委员会副秘书长。  
科罗拉多矿业学院访问学者，翟裕生青年教师奖获得者，《沉积岩岩石学》国家级课程成员，《沉积学基础》北京市优秀教学团队成员，《现代地质》青年编委，教育部高等学校骨干教师。

科研方面：长期从事油气沉积学及相关交叉学科研究，在沉积理论和应用前沿、新能源和非常规油气领域取得了显著成果。主持国家自然科学基金项目 2 项，主持国家科技重大专项子课题 2 项及多项企业课题。

学术方面：以第一/通讯作者在 Geoscience Frontiers, Sedimentary Geology, AAPG, Journal of Paleolimnology, Geothermics, 《石油勘探与开发》等行业重要期刊发表 SCI 论文 50 余篇；授

权国家发明专利 30 项，香港专利 2 项，美国及澳大利亚专利 3 项，软件著作权 8 项。出版《沉积环境与沉

积相》、《沉积岩与沉积物》《测井资料沉积学分析与应用》等教材和专著 3 部。获得自然资源部国土资源科技一等奖 2 项（R2, R11），教育部科技进步奖二等奖 2 项(R2)。

三、主要成果 （只填写符合岗位聘任实施办法中认定的成果）

（一）获批（入选）人才计划名称

人才计划名称	获批日期	备注

（二）教学获奖

获奖名称	获奖项目名称	获奖级别	获奖时间	颁发单位	个人排名	备注
北京高校优秀本科育人团队	资源勘察工程 优育本科育人 团队	省级奖	2022. 10. 1	北京市教育委员会	2	
2023 年校级研究生教学成果特等奖	“三进、两融、双交叉” 石油地质高级人才一体化培养体系	学校级	2024. 12. 9	中国地质大学（北京）	1	
第三届北京高校教师教学创新大赛	《沉积岩石学》	省级奖	2023. 5. 1	北京市教育委员会	3	

（三）科研获奖

获奖名称	获奖日期	获奖级别	获奖等级	发证机关	本人排名
自然资源科技进步奖	20231130	部级奖	一等	自然资源部	11

获奖名称	获奖日期	获奖级别	获奖等级	发证机关	本人排名

（四）主持教学项目

项目名称	资助单位	项目类别	资助金额	起止时间(例年一月一日)	备注

（五）主持科研项目

项目名称	项目负责人	项目分类	合同经费	开始日期	结项日期
秦南凹陷东南部沙一二段沉积体系展布规律与岩性圈闭预测研究	张元福	国有企业委托项目	99. 7555	20250630	20260630
断陷盆地轴向三角洲现代沉积与野外露头沉积研究	张元福	中央企业委托项目	105. 788704	20250418	20261031
辽东湾地区古近系岩性油气藏成藏规律、砂体识别、刻画与目标评价研究	张元福	中央企业委托项目	89. 507	20230106	20241231
基于水动力分类的混积岩地质模型建立及正演模拟	张元福	中央企业委托项目	27	20220905	20230831
一种虚拟井的自然伽马曲线重构方法及一种利用测井数据识别鲕粒滩类型的方法专利转让合同	张元福	科技成果转化项目	4	20220901	20220930

（六）受聘现岗位以来发表代表性论文（限填 10 项）

论著题目	刊物名称	作者情况	发表日期	卷号/期号/页码	收录情况	刊物类型	影响因子
Sedimentary evolution of debris avalanche deposits of the Lower Cretaceous Xiguayuan Formation, Luanping Basin, North China	Sedimentology	通讯作者	20250510		国外期刊国际 SCI	A	

论著题目	刊物名称	作者情况	发表日期	卷号/期号/页码	收录情况	刊物类型	影响因子
Formation mechanism and geological significance of shale reservoirs in Cretaceous continental faulted basins of the Yanshan Tectonic belt, Northeastern China: A case study of the Luanping Basin	Journal of Asian Earth Sciences	第一及通讯作者	20250301		国外期刊国际 SCI	A	
Wind-generated flow modeling and future circulation prediction of lakes under complex wind field — A case study of Qinghai Lake	environmental Modelling and Software	第一及通讯作者	20250220		国外期刊国际 SCI	A	
Experimental analysis of primary factors controlling carbonate rock dissolution capability and its impact on geothermal reservoir modification	Geothermics	第一及通讯作者	20240911		国外期刊 SCI	A	
Sedimentary Facies Identification Technique Based on Multimodal Data Fusion	process	通讯作者	20240829		国外期刊国际 SCI	A	
大理州洱源地区地热储层特征及模式	地质学报	第一及通讯作者	20240821		核心期刊国内 EI	B	
Fluid-space-solid three-terminal thermal storage classification	Natural Gas Industry B	第一作者	20240221		核心期刊 SCI	A	
深源物质对滦平盆地白垩系西瓜园组 古环境及油气成藏的影响	古地理学报	通讯作者	20231206			B	
现代河流扇的全球分布、类型及控制因素	地学前缘	第一作者	20230701		核心期刊 EI	B	
基于地球河流扇预测模型的火星地表水径流量预测	沉积学报	第一作者	20220507		核心期刊	B	

注：期刊影响因子以论文发表当年影响因子为准

## 四、其他业绩与贡献

详述在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献（可另附页）：

- 1、担任中国能源学会油气地质学专业委员会副秘书长
- 2、担任能源学院石油地质系主任
- 3、担任能源学院能源地质大数据研究中心主任
- 4、《2024 碳储新能源创新发展大会》地热及氢能源论坛召集人
- 5、《中国沉积学大会》D4 分论坛召集人
- 6、《中国信息协会数字碳中和工作委员会》专家委员
- 7、《Natural Gas Industry B》Associate Editor



五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报教师教授三级岗位，满足文件中所列

(1) ②项条件（或○该项同等条件），具体如下（注：如以其他业绩与贡献作为岗位

晋升的条件，请详细列明，可另附页）：

国土资源科学技术奖一等奖《陆相页岩油气多元甜点形成机制及勘探重大发现》，排名 2

申报人签字：

年 月 日

个人承诺

本人已阅读并理解《中国地质大学（北京）教师岗位聘任实施办法》，并已对照相

关岗位的聘用条件和要求，符合所申请岗位的申报资格；本人承诺所提供的信息真实、准确，保证所从

事的学术研究符合学术道德规范，愿意承担信息虚假等不端行为所带来的一切责任和后果。

承诺人签字：

年 月 日

六、所在二级单位党组织意见

思想政治表现及师德师风评价：

二级党委领导（签章）：

年 月 日

七、所在单位岗位聘任工作小组意见

对申报岗位晋升人员的申请审核、评议与推荐意见：  
(如果以其他业绩与贡献作为岗位晋升条件，请作出详细评价与推荐说明，可另附页。)

组长（签字）： （公章）

年 月 日

八、学校学术委员会评议与推荐意见

主任签字：

年 月 日

九、学校岗位设置与聘任工作领导小组审批意见

组长签字：

年 月 日