

附表 1:

职工编号: 2022010022

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: 陈世达
所在单位: 能源学院
现聘岗位: 副教授三级
申报岗位: 副教授二级

填表时间: 2026 年 1 月 4 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	陈世达	性别	男	出生日期	1991. 12. 10
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2024. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	副教授三级 2024. 01. 01	所在学科	地质资源与地质工程
申报晋升岗位	副教授二级				
是否博士生导师及任职时间	是 2024. 01. 01	是否硕士生指导教师及任职时间		是 2024. 07. 01	

一、思想政治及师德师风表现

思想政治方面，始终坚持正确的政治方向，拥护党的教育方针政策，自觉在思想上、行动上同国家教育发展大局保持一致。深刻认识到“为党育人、为国育才”的初心使命，在教育教学活动中，积极引导树立正确的世界观、人生观、价值观，将爱国主义、集体主义教育有机融入学科教学与日常管理之中，努力培养担当民族复兴大任的时代新人。在教学工作中，认真钻研教材教法，精心设计教学环节，不断探索适合学生的教学方法，激发学生的学习兴趣与潜能。严格遵守教学规范，认真备课、上课、批改作业、辅导答疑，确保教学质量。认真学习和遵守《中华人民共和国教师法》《新时代高校教师职业行为十项准则》等相关文件，自觉践行新时代“四有”好老师、“四个引路人”“四个相统一”的时代要求。工作方面，积极服从学院工作安排，认真完成了学院交给的各项工作任务;积极参与新能源科学与工程专业建设，不断学习和开拓教学思路，积累教学经验;在班主任工作、学科教学及毕设指导中严格用教师职业道德规范自己的言行，尊重学生的学习热情和认知能力，通过班会及线上线下交流的方式跟踪学生心理动态，借助一对一访谈等形式增强与学生之间的交流，努力做学生良师益友，引导学生全面健康发展。

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）

主要从事非常规油气资源及新能源方面的教学和研究工作。目前，主讲 1 门本科生教学课程《地热资源勘查与评价》，主讲 1 门本科生实习课程《新能源工程认识实习》，合讲本科生课程《油田开发地质综合设计》、《油气田开发地质学》和博士生课程《博士文献综述（能源）》。截至目前，共指导 7 名本科生的毕业论文，指导本科生开展大学生创新性实验计划项目共 1 项。积极参加课程思政的教学类培训，在教学过程中深化思政育人精神，例，如在《地热资源勘查与评价》中融入新能源建设对我国的能源自保的重要性，培养对本专业的热爱及奉献精神；“价值引领、知行合一”成果导向卓越工程师培养的探索”项目获 2024 年石油高等教育（本科）教学成果二等奖（R10）。科研方面，2024—2025 年获批国家自然科学基金面上项目 1 项，主持省科技厅纵向项目及企事业单位委托项目 6 项，以第一或通讯作者发表论文 10 余篇，多篇入选高被引论文、热点论文或年度高影响力论文，入选 2024 年中国知网高被引学者 TOP1%和全球前 2%顶尖科学家榜单。

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
“价值引领、知行合一”成果导向卓越工程师培养的探索	2024 年石油高等教育（本科）教学成果二等奖	省部级	2024. 9. 12	中国石油教育学会	10	

（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

（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
深部煤储层气—水分布动态平衡机制及其赋存产出效应	陈世达	基金委面上项目	52	20260101	20291231
深层煤岩气产能评价与数值模拟技术服务	陈世达	横向包干制项目	30.8485	20251126	20260731
毕节地区典型高阶煤区中深部煤系气资源成藏潜力及地质优选研究	陈世达	其他省市科技项目	20	20250401	20280331
鄂东缘上古生界煤系深层煤层气成藏富集规律研究	陈世达	中央企业委托项目	81.37	20240613	20241231
工程技术公司深部煤层气储层可压性评价技术研究服务	陈世达	横向包干制项目	19.7142	20240607	20250106

（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
NMR—based quantitative characterization and predictive modeling of adsorbed and free methane in deep coal reservoirs	Fuel	通讯作者	20250830		国外期刊国内 SCI, 国际 SCI	A	
Coal Measure Gas System of the Middle Jurassic Xishanyao Formation, Southern Margin of the Junggar Basin, China	Journal of Earth Science	通讯作者	20251017		国外期刊国内 SCI, 国际 SCI	A	
深部富游离气煤储层动态供气机理与理论生产模式	煤田地质与勘探	第一及通讯作者	20250425		核心期刊国内 EI	C	

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
煤储层流体特征、聚气主控因素及富气模式——以鄂尔多斯盆地中东部上古生界为例	石油勘探与开发	第一及通讯作者	20250121		核心期刊国内 SCI, 国际 SCI	A	
Occurrence, Origin and Infill Modification Effects of Minerals in Deep Coals in the Ordos Basin, China	Energy & Fuels	通讯作者	20241114		国外期刊国际 SCI	A	
Coal pore size distribution and adsorption capacity controlled by the coalification in China	International Journal of Hydrogen Energy	通讯作者	20241028		国外期刊国际 SCI	A	
Present-day Stress Regime, Permeability, and Fracture Stimulations of high-rank coals in the Qinshui Basin, North China	AAPG Bulletin	第一作者	20240801		国外期刊国际 SCI	A	
In situ coal permeability and favorable development methods for coalbed methane (CBM) extraction in China: From real data	International Journal of Coal Geology	第一作者	20240318		国外期刊	A	
In Situ Gas Content and Extraction Potential of Ultra-Deep Coalbed Methane in the Sichuan Basin, China	Natural Resources Research	通讯作者	20240916		国外期刊国际 SCI	A	
煤储层含气性深度效应与成藏过程耦合关系	煤田地质与勘探	第一及通讯作者	20240225		核心期刊国内 EI	C	

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）：

《Gases》期刊编委、《Unconventional Resources》期刊青年编委、《煤田地质与勘探》期刊青年编委、《地质找矿论丛》期刊青年编委

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报教师副教授二级岗位，满足文件中所列

(1)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）：

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