

附表 1:

职工编号: 2005011914

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: 杨甘生  
所在单位: 工程技术学院  
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	杨甘生	性别	男	出生日期	1963. 08. 21
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	教授 2000. 09. 01	现聘岗位及首聘时间	教授四级 2007. 12. 31	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 2011. 01. 01		是否硕士生指导教师及任职时间	是 2006. 01. 01	

一、思想政治及师德师风表现

<p>拥护中国共产党的领导，贯彻党的教育方针;在教育教学活动中及其他场合自觉维护党中央权威、执行党的路线方针政策。忠于祖国，忠于人民，恪守宪法原则，遵守法律法规，依法履行教师职责;无损害国家利益、社会公共利益，或违背社会公序良俗。积极践行社会主义核心价值观，弘扬真善美，传递正能量;在课堂、论坛、讲座、信息网络及其他渠道没有发表、转发错误观点，没有编造散布虚假信息、不良信息。遵守教学纪律，无从事影响教育教学本职工作的兼职兼薪行为。将学生视为自己的孩子进行教育、辅导。努力成为学生的良师益友;不要求学生从事与教学、科研、社会服务无关的事宜。无任何形式的猥亵、性骚扰行为。遵守学术规范。学风端正。坚持原则，处事公道，光明磊落，为人正直;不在招生、考试等工作中徇私舞弊、弄虚作假。严于律己，清廉从教;无索要、收受学生及家长财物、参加由学生及家长付费的宴请、旅游、娱乐休闲等活动行为。不假公济私，无擅自利用学校名义或校名、校徽、专利、场所等资源谋取个人利益的行为。</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）

取得的成果与做出的贡献主要有： ①作为主要技术负责人之一，承担了国家重大科技工程“中国大陆科学钻探工程”实施方案和科钻一井钻井技术方案的研究、制定与实施。作为工程总指挥，参与了国家 973 计划项目“白垩纪地球表层重大地质事件与温室气候变化”的研究工作，主持完成了松科一井南北两孔的施工技术方案的制定与实施。相关研究成果获国家二等奖 1 项、国土资源部科技成果一等奖 2 项、教育部科技成果二等奖 1 项。为我国科学钻探事业的发展作出了重大贡献。 ②承担了“全国页岩气资源潜力调查评价及有利区优选项目”中的页岩气钻完井技术的研究工作。主编出版了《页岩气勘探装备》、主持制定了国土资源部标准《页岩气调查钻完井技术规范》，为我国页岩气勘探开发奠定了扎实的基础。 ③制定了《地质钻探孔内事故预防与处理技术规程》等地质矿产行业标准 3 个，促进了地质矿产行业的规范发展。 ④主持国家重点研发计划项目“南极冰下复杂地质环境多工艺理论与方法”的研究工作，为我国南极科学研究提供了一套全新的技术方法与装备。⑤一直担任本科生班主任，主讲过本科生课程四门、研究生课程 3 门。

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
优秀指导教师	北京市普通高校优秀本科生设计（论文）	省市级	2020. 12. 1	北京市教育委员会	1	

（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
深海底复杂地层取心钻进工艺参数及异常工况智能控制	杨甘生	基金委面上项目	49	20250101	20281231
多工艺极地钻探装备研发与系统集成	杨甘生	国家重点研发计划	740	20211201	20261130
南极冰下复杂地质环境多工艺钻探理论与方法	杨甘生	国家重点研发计划	1490	20211201	20261130
页岩气调查与勘探开发钻井技术研究	杨甘生	国土资源部科技计划项目	70	20110401	20120331
胶莱盆地白垩纪科学钻探工程设计	杨甘生	专题（课题）	135	20110101	20131231

(六) 受聘现岗位以来发表代表性论文 (限填 10 项)

[illegible]

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）：

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

(2) 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）：

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