

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: 2023年11月29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）

自2000年9月被聘任为教授级高级工程师以来，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（任中国大陆科学钻探工程中心任工程部副主任兼现场指挥部钻探技术室主任）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做了大量的前期工作。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。④一直担任本科生班主任，主讲《钻井与完井工程》等本科生课程四门、《地质资源与地质工程科学方法论》等研究生课程三门，为学校的教学工作作出巨大了贡献。

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、科研获奖

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
国家科学技术进步奖	中国大陆科学深钻的科技集成与创新	二等奖	2008. 10. 1	国务院	9	
国土资源科学技术奖	中国大陆科学钻探工程新型钻井技术体系的研究与应用	一等奖	2007. 10. 1	国土资源部	4	
国土资源科学技术奖	中国大陆科学钻探工程硬岩深井取心钻探新技术的研究与应用	一等奖	2006. 10. 1	国土资源部	4	
教育部科技进步奖	松辽盆地白垩系松科1井大陆科学钻探工程	二等奖	2010. 10. 1	教育部	5	

(三) 主持科研或教学项目

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
南极冰下复杂地质环境多工艺钻探理论与方法	科技部	国家重点研发计划	1490	2021—2016	项目负责人

(四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Sukhanov, A ; Yang, GS ; Vishnikou, R; Vasil' Ev, N	The electromechanical drill penetrates the subglacial lake Vostok— A Case Study	OIL GAS—EUROPEAN MAGAZINE	2020. 6. 1	46卷, 2期, 12—16页	国际SCI	0. 302	一作为指导的学生
Sukhanov, A ; Yang, GS ; Thompson, E ; Vishniakov, R; Perelman, O; Fadeikin, A; Derkach, N	The Concept of Developing a New Generation Electric Drills	OIL GAS—EUROPEAN MAGAZINE	2019. 9. 1	45卷, 3期, 120—125页	国际SCI	0. 302	一作为指导的学生
Sukhanov, A ; Gansheng, Y; Thompson, E; Perelman, O; Derkach, N	Enhancement of Electric Submersible Pump Energy Efficiency by Replacing an Inductive Motor with a Permanent Magnet Motor	OIL GAS—EUROPEAN MAGAZINE	2018. 9. 1	44卷, 3期, 146—150页	国际SCI	0. 302	一作为指导的学生

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Sukhanov, A; Yang, GS; Amro, M ;Abramovich, B	A New Geophysical Module to Improve the Downhole Telemetry System Monitoring an ESP Well	OIL GAS—EUROPEAN MAGAZINE	2017. 6. 1	43卷, 2期, 70—73页	国际SCI	0. 302	一作为指导的学生
Yang, GS; Yin, L ;Fang, XG ; Fang, MH;Liu, YG; Huang, ZH;Liu, BL	Fabrication and liquid—solid, two—phase erosion wear behaviour of β —Sialon ceramic from pyrophyllite by carbothermal reduction and nitridation	CERAMICS INTERNATIONAL	2014. 8. 1	40卷, 7期, 10737—10741页	国际SCI	3. 513	
Huang, YJ; Yang, GS*;Gu, J] ; Wang, PK;Huang, QH; Feng, ZH ;Feng, LJ	Marine incursion events in the late Cretaceous Songliao Basin: Constraints from sulfur geochemistry records	PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY	2013. 9. 1	385卷, 1期, 152—161页	国际SCI	3. 021	
Huang, YJ; Yang, GS ;Wang, CS*; Wu, HC	The stabilization of the long—term Cretaceous greenhouse climate: Contribution from the semi—periodical burial of phosphorus in the ocean	CRETACEOUS RESEARCH	2012. 12. 1	38卷, 特刊SI, 7—15页	国际SCI	1. 854	

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

事项	时间	具体说明	备注
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）：

还满足条件（3）

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