

附表 1:

职工编号: 2006012059

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: 彭志坚
所在单位: 数理学院
现聘岗位: 教授三级
申报岗位: 教授二级

填表时间: 2024 年 12 月 20 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	彭志坚	性别	男	出生日期	1964. 09. 01
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	教授 2006. 12. 28	现聘岗位及首聘时间	教授三级 2015. 01. 01	所在学科	化学
申报晋升岗位	教授二级				
是否博士生导师及任职时间	是 2009. 09. 01		是否硕士生指导教师及任职时间	是 2007. 09. 01	

一、思想政治及师德师风表现

<p>(1) 本人政治立场坚定，热爱祖国，拥护中国共产党领导;自觉遵守国家法律、法规及学校各项规章制度，遵守社会公德;贯彻党和国家教育方针，依法履行教师职责;出全勤，无责任事故。作为民主党派成员，关心国家前途与命运，认真履职，积极参政议政，向各级党政部门报送参政议政信息或提案 160 多篇，被各级组织采纳 150 余篇，其中省部级以上采纳 50 余篇，国家级采纳 6 篇（《零讯》2 篇、全国政协 4 篇）；积极关心和支持学校发展，所提出的“在我校成立自然资源国策研究院”和“在我校成立行星地质研究院”建议已经落地。现为中央统战部建言献策高层次专家库专家。先后评为民进全国参政议政先进个人（2016）和反映社情民意信息工作先进个人（2021），民进北京市优秀会员（2020），多次评为民进北京市参政议政先进个人，连年评为海淀区信息工作先进个人。</p> <p>(2) 爱岗敬业、恪尽职守、甘于奉献;严守教师职业道德，为人师表;潜心教书育人，教学质量优异。多次评为学院师德或工作先进、3 次校研究生指导名师、2 次校研究生教学成果奖。</p> <p>(3) 学风严谨，作为化学学科带头人和创新团队负责人，秉持学术良知，恪守学术规范，无学术失范和学术不端。</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）

作为学校引进的海内外特殊杰出人才，2006 年本人从瑞士联邦工业大学回国入职后，一心一意搞教学，努力为国家培养优秀人才，成绩斐然。协助指导研究生 9 人，其中全国优博论文 1 篇，北京市优博论文 2 篇；独立指导毕业博士生 22 名，其中校级优秀论文 7 篇，校级优秀毕业生 3 名，北京市优秀毕业生 3 名，硅酸盐学会特陶分会优博论文 1 篇、无机材料测试分会优博论文 2 篇；毕业硕士生 47 名，其中校级优秀论文 24 篇，校级优秀毕业生 9 名，北京市优秀毕业生 1 名；指导本科毕业论文 40 人，校优秀毕业论文多人。

先后主持和参加多项国家自然科学基金项目、科技部重大国际合作项目和地调项目等研究。任现职以来，以第一作者或第一通讯作者发表研究论文 134 篇，其中 SCI 收录 120 篇，A 类期刊论文 53 篇；申报国家发明专利 41 项，授权 37 项。

向各级党政部门报送参政议政信息或提案 160 余篇，共采纳 150 余篇，其中省部级以上采纳 50 余篇，《零讯》采用 2 篇、全国政协采用 4 篇，受到国家领导人批示，并转化为国家决策或政策，产生重大经济效益和社会效益。所提出的“在我校成立自然资源国策研究院”和“在我校成立行星地质研究院”的建议被校领导批示并已落地。

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

（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

（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
Significantly improved near-field communication antennas based on novel Ho ³⁺ and Co ²⁺ ions co-doped Ni-Zn ferrites	Journal of Advanced Ceramics	通讯作者	20240301	13(3): 293-309	国外期刊国际 SCI	A	18.6
A novel synthetic method of porous and nanoflower-like Al ₂ O ₃ /MoS ₂ catalyst for reduction of SO ₂ to elemental sulfur	Nano Research	通讯作者	20230501	16(5): 6076-6084	国外期刊国际 SCI	A	9.6
Atmospheric volatile halogenated hydrocarbons in air pollution episodes in an urban area of Beijing: Characterization, health risk assessment and sources apportionment	Science of the Total Environment	通讯作者	20220201	806(1): 150283	国外期刊国际 SCI	A	10.754

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
(Y0.25Yb0.25Er0.25Lu0.25)2(Zr0.5Hf0.5)2O7: A defective fluorite structured high entropy ceramic with low thermal conductivity and close thermal expansion coefficient to Al2O3	Journal of Materials Science & Technology	通讯作者	20200215	39: 167—172	国外期刊国际 SCI	A	8.067
Effect of Anionic Group [SiO4]4—/[PO4]3— on the Luminescence Properties of Dy3+—Doped Tungstate Structural Compounds	Journal of Advanced Ceramics	通讯作者	20210801	10(4): 843—851	国外期刊国际 SCI	A	11.534
Effective passivation of black phosphorus transistor against ambient degradation by an ultra—thin tin oxide film	Science Bulletin	通讯作者	20190501	64(9): 570—574	国外期刊国际 SCI	A	9.511
Novel β —NiS film modified CdS nanoflowers heterostructure nanocomposite: extraordinarily highly efficient photocatalysts for hydrogen evolution	Applied Catalysis B: Environmental	通讯作者	20180501	224: 1000—1008	国外期刊国际 SCI	A	14.229
Highly efficient solar—driven photocatalytic degradation on environmental pollutants over a novel C fibers@MoSe2 nanoplates core—shell composite	Journal of Hazardous Materials	通讯作者	20180401	347: 403—411	国外期刊国际 SCI	A	7.65
C fibers@WSe2 nanoplates core—shell composite: highly efficient solar—driven photocatalyst	ACS Applied Materials & Interfaces	通讯作者	20170830	9(34): 28704—28715	国外期刊国际 SCI	A	8.097
Bulk Fabrication of WS2 Nanoplates: Investigation on Morphology Evolution and Electrochemical Performance	ACS Applied Materials & Interfaces	通讯作者	20160706	8(26): 16876—16884	国外期刊国际 SCI	A	7.504

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）在科学研究上，本人锐意创新，成绩显著。进入本校后，发表研究论文 350 余篇，其中 SCI 收录 300 多篇，A 类期刊论文 130 多篇；SCI 论文引用 6000 余次，H 指数 46。申请国家发明专利 55 项，已授权 51 项。曾获得国土资源部科学技术二等奖 1 项。

（2）在社会服务中，本人为国家和学校发展做出重要贡献。向各级党政部门报送参政议政信息或提案 160 余篇，共采纳 150 余篇，其中省部级以上采纳 50 余篇，国家级采纳 6 篇（《零讯》2 篇、全国政协 4 篇），受到国家领导人批示，并转化为国家决策或政策，为国家节约或挽回经济损失数十亿元，产生了重大经济效益和社会效益。两项针对学校的建议已经落地。现为中央统战部建言献策高层次专家。

（3）在专业领域，本人是国际知名学者。现任中国 3 个二级学会理事，7 个国际学术期刊主编、分部主编或编委。在全球学者库发布的全球学者学术影响力排行榜中位居 top 1%；Elsevier—斯坦福大学年度和职业生涯排行榜均居 top 2%。

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报教师教授二级岗位，满足文件中所列

(3) ③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）：

1. 第（3）○3 项：本人已受聘教授职务 19 年，受聘三级教授 10 年，且受聘现岗位以来，以第一或通讯作者在 A 类期刊上发表研究论文 53 篇，授权国家发明专利 37 项。

2. 第（4）项：本人是学校 2006 年引进的海内外特殊杰出人才。

3. 符合文件第七（四）项情形：在社会服务方面做出在岗位聘任中未列出的同等级及更高业绩和贡献。本人所撰写信息被《零讯》采用 2 篇、全国政协采纳 4 篇，受到国家领导人批示，并转化为国家决策或政策，为国家节约或挽回经济损失数十亿元，产生了重大经济效益和社会效益。所提出的“在我校成立自然资源国策研究院”和“在我校成立行星地质研究院”的建议被校领导批示并落地。现为中央统战部建言献策高层次专家。

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