

附表1:

职工编号: 2019010045

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: 周熠

所在单位: 材料科学与工程学院

现聘岗位: 副教授三级

申报岗位: 副教授一级

填表时间: 2022年12月12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	周熠	性别	男	出生日期	1990. 11. 03
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2022. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	副教授三级 2022. 01. 01	所在学科	材料科学与工程 可授工学、理学 学位
申报晋升岗位	副教授一级				
是否博士生导师及任职时间	是 2022. 04. 07		是否硕士生指导教师及任职时间		是 2022. 04. 07

一、思想政治及师德师风表现

<p>周熠同志拥护中国共产党的领导，认真学习贯彻执行习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻党的路线方针政策。始终在思想上、政治上、行动上与以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，不断培养提升政治判断力、政治领悟力和政治执行力。热爱教育事业，严格遵守教师职业道德规，范依法履行教师职责。坚持立德树人根本任务，爱护学生，师德师风端正。关心集体、团结同志，以实际行动践行一名共产党员的使命和担当。</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)

任现岗位以来:

1、积极承担教学工作，共讲授4门课程，主讲一门本科生必修课《晶体光学》，学生评教为优秀，合讲本科生物专业《工业矿物与岩石》、《材料制备与性能实验》以及博士生《材料科学与技术进展》、《碳中和材料与材料技术》，共计90学时，所讲课程得到学生好评。

2、担任2019级材料科学与工程专业3个班的班主任。参加本科生毕业论文、认识实习和生产实习等实践课程的教学任务。2022年4月聘为博士生导师，协助指导博士生1名，研究生4名。

3、入选第八届中国科协青年人才托举工程国家级青年人才，获批承担国家重点研发计划子课题1项。

4、在Renewable and Sustainable Energy Reviews (IF=16.799)、Journal of Power Sources (IF=9.794)等重要期刊发表SCI论文4篇。

三、主要成果

(一) 获批 (入选) 人才计划名称

人才计划名称	获批日期	备注
第八届(2022—2024年度)中国科协“青年人才托举工程”项目	2022. 11. 8	

（二）教学、科研获奖

[illegible]

（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
第八届(2022—2024年度)中国科协“青年人才托举工程”项目	中国科协	国家级青年人才	30	2022. 10. 1—2024. 12. 31	
区域土壤与地下水污染绿色生态修复技术及应用	科技部	国家重点研发计划子课题	80	2023. 1. 1—2026. 12. 31	

（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
Huayu Tao, Xi Qian, Yi Zhou*, Hongfei Cheng*	Research progress of clay minerals in carbon dioxide capture	Renewable and Sustainable Energy Reviews	2022. 6. 14	164: 112536	国际SCI	16. 799	
Peijie Xu, Chunyuan Wang, Changxin Wei, Yigao Sun, Yi Zhou*, Hongfei Cheng*	Reconstructed nanoclay—based membranes with nanofluidic channels for ultra—stable rechargeable Zn/MnO2 batteries	Journal of Power Sources	2022. 4. 1	526: 231128	国际SCI	9. 794	
Peijie Xu, Xiaoyun Yan, Yi Zhou*, Chunyuan Wang, Hongfei Cheng*, Yihe Zhang*	High—performance composite separators based on the synergy of vermiculite and laponite for lithium—ion batteries	Soft Matter	2022. 3. 30	18, 2522	国际SCI	4. 046	

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
Changxin Wei, Xiaoyun Yan, Yi Zhou*, Wenke Xu, Yiqi Gan, Yihe Zhang, Na Zhang*	Morphological Control of Layered Double Hydroxides Prepared by Co—Precipitation Method	Crystals	2022.11.25	12, 1713	国际SCI	2.670	

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
<p>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）：</p> <p>1、积极参加学院工作，作为骨干成员参与完成地质碳储与资源低碳利用教育部工程研究中心的申报与建设评审工作。</p> <p>2、担任中国硅酸盐学会矿物材料分会青年理事、中国颗粒学会颗粒制备与处理专业委员会青年理事、中国非金属矿行业团体标准化工作委员会委员。作为客座编辑在SCI期刊《Crystals》组织特刊一期。</p> <p>3、积极参加学校疫情防控志愿者活动，为学校疫情防控做出贡献。</p>			

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一级岗位，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