

附表 1:

职工编号: 2022010003

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: 马少超
所在单位: 经济管理学院
现聘岗位: 副教授三级
申报岗位: 副教授二级

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	马少超	性别	男	出生日期	1988. 09. 12
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2023. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	副教授三级 2023. 01. 01	所在学科	管理科学与工程 可授管理学、工学学位
申报晋升岗位	副教授二级				
是否博士生导师及任职时间	是 2023. 04. 07		是否硕士生指导教师及任职时间		是 2023. 04. 07

一、思想政治及师德师风表现

作为一名中国共产党党员和基层教工党支部书记，本人始终积极参加学校和院系组织的各项学习和教育活动。在平时积极组织 and 参与支部活动，保质保量完成学校党委和学院党委安排的包括党纪教育在内的各项工作。主持的 2024 年度校党委支持的党建基层课题在执行过程中，把“三会一课”嵌入业务，牵头推动校地“支部+”联学联建落地北京市怀柔区怀北镇政府，共建教学实习基地，并开展青年教师带队本科生暑期实习。在 2023—2024 年度担任信管专业本科生 10072081，10072082 两个班班主任工作，2024 年 2 月在“北地先锋”学生工作系统评奖中评为“优秀班主任”。目前承担了本科生《信息检索与数据分析》、《项目管理》、《低碳经济理论与实践》、《碳中和与能源转型》等课程教学工作，并担任 3 名博士和 4 名硕士研究生导师。本人在教学和学生工作中谨遵《新时代高校教师职业行为十项准则》，在教学活动及平日里与学生的相处中，秉承“真心关爱学生，严格要求学生，做学生良师益友”的行为准则履行教师职责，坚持言行雅正，弘扬社会正能量。2023—2025 年，连续 3 年被中共中国地质大学（北京）经济管理学院委员会评为“优秀共产党员”。

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）

2025 年成功申请了国家自然科学基金面上项目和北京市高等教育学会面上课题，将于 2026 年开始执行。执行 2022 年获批的国家自然科学基金青年项目，完成了北京市社会科学基金规划项目（青年项目）的结题工作。国自科青年项目在本年度内已完成了包括 V2G 在不同场景下的减排潜力及成本效益测算和相应政策研究工作在内的所有计划工作，将于 2026 年初提交结题申请。在论文方面，指导博士研究生完成了三篇科研论文的撰写与投稿，其中两篇分别在中文核心期刊和 SCI 期刊审稿中，另有一篇已被 SSCI/SCI/ABS3 星期刊《Transportation Research Part D》录用并发表。在本科生论文指导和就业/考研指导方面，在今年 6 月，指导的 4 名 2021 级本科生毕业论文（设计）顺利通过答辩，就业/考研率 100%。指导本院信管专业本科生与信工学院大数据专业学生一起组队进行电动汽车消费者换电/充电决策调研，形成作品参加全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛、进入国家决赛环节并获得了国赛三等奖，在中国商业统计学会主办的“正大杯第十五届全国大学生市场调查与分析大赛”中，荣获北京市一等奖。

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
中国地质大学（北京）第十四届青年教师教学基本功比赛	文科组二等奖	二等奖	2024. 10. 26	中国地质大学（北京）	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
北京市高等教育学会 2025 年面上课题	北京市高等教育学会	面上课题		2026. 01. 01—2027. 12. 31	

（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
市场机制下汽车产业电气化转型政策机理与协同优化研究——从双积分到碳配额	马少超	基金委面上项目	42	20260101	20291231
V2G 模式下交通与电力部门协同脱碳技术路径优化	马少超	新教师基本科研能力提升项目	15	20230201	20251130
车网融合模式下北京居民部门电动汽车分时电价政策研究	马少超	北京市社会科学基金青年项目	8	20230101	20241231
车电协同模式下分时电价的调节机制与政策仿真研究	马少超	基金委青年科学基金项目	30	20230101	20251231

（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
Market-driven transformation policy for mobility electrification: An agent-based modelling approach	Transportation Research Part D: Transport and Environment	通讯作者	20240308	Volume 129, April 2024, 104148	国外期刊国际 SCI, 国际 SSCI, SCI, SSCI, SCIE	C	7.6

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）：

符合下列条件：受聘副教授职务，为省部级及以上教学、科研项目负责人。（获批了国家自然科学基金委面上项目，北京市高等教育学会面上课题）。

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