

西北大学地质学系

系发〔2016〕29号

地质学系教学科研人员高级专业技术职务 任职资格认定暂行办法

第一条 为建设世界一流学科，培育一流师资队伍，引导教学科研人员提升创新能力，产出高水平成果，更好地开展学术活动，支持优秀人才发展，结合地质学系实际，制定本暂行办法。

第二条 基本原则

地质学系实行教学科研人员高级专业技术职务评审聘任和任职资格认定双轨制。符合学校和本系高级专业技术职务评审聘任条件的，按照学校和本系相关办法参加评审聘任；符合本系高级专业技术职务任职资格认定条件的，按照本暂行办法认定任职资格。

第三条 适用范围与条件

地质学系聘任在岗的教学科研人员（包括实行A类人事代理人员，下同）、在站全脱产博士后研究人员，均可参加高级专业技术职务任职资格认定，具体条件见附件。根据大陆动力学国家重点实验室和地质学系建设工作及事业发展情况，对于因申报高层次人才项目和重大重点科研项目等需

要而申请高级专业技术职务任职资格认定者，经审核，其认定条件中的教学要求可不作为硬性要求。

第四条 认定程序

（一）申报人如实填写《地质学系高级专业技术职务任职资格认定申请表》，并向系办公室正式提交；

（二）地质学系职称评审推荐小组组织进行申报资格审核；

（三）地质学科评审分会审议符合条件者的任职资格，并将通过者报学校教师职务评审委员会审定，学校根据审定结果正式发文，通过者获得高级专业技术职务任职资格认定。

（四）地质学系高级专业技术职务任职资格相关工作与学校和地质学系高级专业技术职务评审聘任工作同时进行，其推荐小组和评审分会与高级专业技术职务评审聘任的推荐小组和评审分会相同，其程序参照高级专业技术职务评审聘任的程序执行。

第五条 附则

（一）地质学系教学科研人员或在站全脱产博士后研究人员，获得高级专业技术职务任职资格认定后，可以凭认定的高级专业技术职务任职资格开展教学科研活动，但相应待遇必须在参加高级专业技术职务评审获得通过且聘任上岗后才能兑现。

（二）地质学系在站全脱产博士后研究人员获认定的高

级专业技术职务任职资格，可在出站时随人事关系迁移。

第六条 本办法自通过之日起施行，由地质学系党政联席会负责解释。

附件：《地质学系高级专业技术职务任职资格认定条件（试行）》

地质学系

2016年11月4日

附件：

地质学系高级专业技术职务任职资格认定条件（试行）

一、副高级职务任职资格认定条件

（一）聘任中级专业技术职务期间符合以下条件者，可申请直接认定副高级专业技术职务：

1. 教学要求

综合教学工作量年均 80 学时以上，其中本科综合教学工作量年均 40 学时以上，达到教学考核要求。受聘不满 3 年者，综合教学工作量包含按本系相关规定计算的听课工作量；满 3 年时须通过教学能力考核。

2. 成果要求

（1）主持国家自然科学基金面上项目 1 项；或主持国家自然科学基金青年项目 1 项和其他国家级项目课题 1 项（或主持 50 万元以上其它科研项目 1 项）；或主持 100 万元以上其它科研项目 1 项（或主持 50 万元以上其它科研项目 2 项），且所主持项目的科研经费累计到款 150 万元；或以第一发明人授权职务发明专利实现成果转化，为学校带来直接经济效益 30 万元以上。

（2）本人为第一作者发表的学术论文中，有 1 篇论文在地质学系认可的 B 类国际高层次学术期刊（附件 2）发表，或被高端人才正面引用超过 5 次（校内高端人才引用除外），

或 SCI 他引次数超过 15 次。

(二)聘任中级职务满 2 年,受聘期间符合以下条件者,可申请认定副高级专业技术职务:

1. 教学要求

综合教学工作量年均 80 学时以上,其中本科综合教学工作量年均 40 学时以上,达到教学考核要求;或获得国家级教学成果奖证书。受聘不满 3 年者,综合教学工作量包含按本系相关规定计算的听课工作量;满 3 年时须通过教学能力考核。

2. 成果要求

(1) 主持国家自然科学基金青年项目 1 项,或主持 50 万元以上其它科研项目 1 项,或以第一发明人授权职务发明专利实现成果转化,为学校带来直接经济效益 15 万元以上,或获得国家级科研成果奖证书。

(2) 本人为第一作者发表的学术论文中,有 1 篇论文在地质学系认可的 B 类国际高层次学术期刊发表,或被高端人才正面引用超过 5 次(校内高端人才引用除外),或 SCI 他引次数超过 15 次。

3. 海外经历要求

除按新机制选聘的教学科研人员外,须具有在国(境)外高水平大学或科研机构连续半年以上合作交流或作为访问学者的经历,提交了完整的工作计划和总结(本办法实行

前已按原规定完成国（境）外交流合作者，视同符合条件；
入职前已完成本进修或合作研究要求者只需提供工作总结）。

（三）聘任中级职务满5年，受聘期间符合以下条件者，
可申请认定副高级专业技术职务：

1. 教学科研并重型教师

（1）教学要求

系统讲授过2门及以上课程（至少1门为本科生课程），
年均教学工作量200学时以上，其中本科教学工作量年均120
学时以上，达到教学考核要求；或获得国家级教学成果奖证
书。

（2）成果要求

聘任中级职务以来，应具备下列条件中的3项，其中，
第①、②项为必备条件。

①主持国家自然科学基金项目1项，或国家自然科学基金
基金重大、重点项目子课题（以合同或项目书为准并需在学校
财务处有独立经费卡且按照学校规定提取过校、系管理费）
1项，或主持50万元以上其它科研项目1项，或获得国家级
科研成果奖证书。

②本人为第一作者在核心期刊上发表与本学科相关的
教学研究与学术论文5篇，其中，SCI或EI论文1篇。

③参与国家级科研项目或50万元以上科研项目2项；
或为国家级创新群体成员或参与省部级创新团队建设（前5
名）；参与教学团队建设项目（校级教学团队前4名，省级
教学团队前5名，国家级教学团队前7名）。

④正式出版本专业领域内统编教材或著作1部，本人须

完成 10 万字。

⑤获省部级及以上科研成果奖 1 项（一等奖前 5，二等奖前 3，三等奖前 2）。

⑥获省级及以上教学奖励（特等奖前 5 名，一等奖前 3 名，二等奖前 2 名）；或教学状态评估结果为优秀且获校级教学奖励二等及以上（一等奖前 3，二等奖前 2）；或指导学生获省级竞赛一等奖或国家级竞赛二等奖及以上成绩者。

⑦以第一发明人获授权职务发明专利 1 项。

（3）海外经历要求

除按新机制选聘的教学科研人员外，须具有在国（境）外高水平大学或科研机构连续半年以上合作交流或作为访问学者的经历，提交了完整的工作计划和总结（本办法实行前已按原规定完成国（境）外交流合作者，视同符合条件；入职前已完成本进修或合作研究要求者只需提供工作总结）。

2. 科研为主型教师

（1）教学要求

系统讲授过 2 门及以上课程（至少 1 门为本科生课程），年均教学工作量 80 学时以上，其中本科教学工作量年均 40 学时以上，达到教学考核要求。

（2）成果要求

聘任中级职务以来，应具备下列条件中的 3 项，其中第①、②项为必备条件。

①主持国家自然科学基金项目 1 项，或国家自然科学基金重大、重点项目子课题（以合同或项目书为准并需在学校

财务处有独立经费卡且按照学校规定提取过校、系管理费) 1 项, 或主持 50 万元以上其它科研项目 1 项, 或获得国家级科研成果奖证书。

②本人为第一作者在核心及以上期刊发表与本学科相关的学术论文 5 篇, 其中权威期刊 2 篇(包括 SCI 或 EI 论文 1 篇)。

③参与国家级科研项目或 50 万元以上科研项目 2 项; 或为国家级创新群体成员或参与省部级创新团队建设(前 5 名)。

④正式出版本专业领域内专著 1 部, 本人须完成 10 万字。

⑤获省部级及以上科研成果奖 1 项(一等奖前 5 名, 二等奖前 3 名, 三等奖前 2 名)。

⑥以第一发明人获授权职务发明专利 1 项。

⑦科技成果转化给学校带来直接收益 15 万元以上。

(3) 海外经历要求

除按新机制选聘的教学科研人员外, 须具有在国(境)外高水平大学或科研机构连续半年以上合作交流或作为访问学者的经历, 提交了完整的工作计划和总结(本办法实行前已按原规定完成国(境)外交流合作者, 视同符合条件; 入职前已完成本进修或合作研究要求者只需提供工作总结)。

二、正高级职务任职资格认定条件

(一) 聘任副高级专业技术职务期间符合以下条件者, 可申请直接认定正高级专业技术职务:

1. 系统讲授过 2 门以上课程(至少 1 门为本科生课程), 年均教学工作量 80 学时以上, 其中本科教学工作量 40 学时以上, 达到教学考核要求。

2. 主持国家自然科学基金面上项目 2 项; 或主持国家自然科学基金面上项目 1 项和其他国家级项目课题 1 项(或主持 100 万元以上其它科研项目 1 项); 或主持 100 万元以上其它科研项目 2 项, 且所主持项目的科研经费累计到款 300 万元; 或以第一发明人授权职务发明专利实现成果转化, 为学校带来直接经济效益 50 万元以上。

3. 以第一作者发表的学术论文中, 有 1 篇论文在地质学系认可的 A 类国际高层次学术期刊(附件 1) 发表, 或被高端人才正面引用超过 10 次(校内高端人才引用除外), 或 SCI 他引次数超过 30 次。

(二) 聘任副高级职务满 5 年, 受聘期间符合以下条件者, 可申请认定正高级专业技术职务:

1. 系统讲授过 2 门以上课程(至少 1 门为本科生课程), 年均教学工作量 80 学时以上, 其中本科教学工作量 40 学时以上, 达到教学考核要求; 或获得国家级教学成果奖证书。

2. 主持国家自然科学基金面上项目 1 项; 或主持 100 万元以上其它科研项目 1 项; 或以第一发明人授权职务发明专利实现成果转化, 为学校带来直接经济效益 30 万元以上, 或获得国家级科研成果奖证书。

3. 以第一作者发表的学术论文中，有 1 篇论文在地质学系认可的 A 类国际高层次学术期刊（附件 1）发表，或被高端人才正面引用超过 10 次（校内高端人才引用除外），或 SCI 他引次数超过 30 次。

4. 除按新机制选聘的教学科研人员外，须具有在国（境）外高水平大学或科研机构连续半年以上合作交流或作为访问学者的经历，提交了完整的工作计划和总结（本办法实行前已按原规定完成国（境）外交流合作者，视同符合条件；入职前已完成本进修或合作研究要求者只需提供工作总结）。

（三）聘任副高级职务满 8 年，受聘期间符合以下条件者，可申请认定正高级专业技术职务：

1. 教学科研并重型教师

（1）教学要求

系统讲授过 2 门及以上主干课程（每学年至少 1 门为本科生课程），年均教学工作量 200 学时以上，其中本科教学工作量 120 学时以上，达到教学考核要求；或获得国家级教学成果奖证书。

（2）成果要求

聘任副高级职务以来，应具备下列条件中的 3 项，其中，第①、②项为必备条件。

①主持国家自然科学基金面上项目及以上项目 1 项；或主持经费 50 万元以上其它科研项目 1 项（必须有独立的与校外单位签订的合同或项目书并需在学校财务处有独立经

费卡且按照学校规定提取过校、系管理费)，且主持其它科研项目累计到款 80 万元；或获得国家级科研成果奖证书。

②本人为第一作者在核心及以上学术期刊发表与本学科相关的教学研究或学术论文 5 篇，其中权威期刊 2 篇（包括国际 SCI 或 EI 论文 1 篇）。

③参与国家级重大科研课题或 50 万元以上科研项目 2 项（前 3 名）；或国家创新群体成员或参与省部级创新团队建设（前 5 名）；或参与教学团队建设（校级团队前 2 名，省级团队前 3 名，国家级团队前 4 名）；或参与精品课程项目（校级前 2 名，省级前 3 名，国家级前 4 名）。

④作为主编或副主编正式出版本专业领域内教材或著作 2 部（均须在省部级以上出版社出版，且至少专著 1 部），本人完成 15 万字。

⑤以第一完成人获省部级以上科研成果奖 1 项。

⑥获省级二等以上教学成果奖 1 项（特等奖前 4，一等奖前 3，二等奖前 2）；或指导学生获省级竞赛一等奖或国家级竞赛二等奖以上成绩者；或指导学生获得省级以上优秀学位论文。

⑦以第一发明人获授权职务发明专利 1 项。

（3）海外经历要求

具有在国（境）外高水平大学或科研机构连续半年以上合作交流或作为访问学者的经历，提交了完整的工作计划和总结（本办法实行前已按原规定完成国（境）外交流合作者，视同符合条件；入职前已完成本进修或合作研究要求者只需提供工作总结）。

2. 科研为主型教师

(1) 教学要求

系统讲授过 2 门以上课程（至少 1 门为本科生课程），年均教学工作量 80 学时以上，其中本科教学工作量 40 学时以上，达到教学考核要求；或获得国家级教学成果奖证书

(2) 成果要求

聘任副高级职务以来，应具备下列条件中的 3 项，其中，第①、②项为必备条件。

①主持国家自然科学基金面上项目及上项目 1 项；或主持经费 50 万元以上其它科研项目 2 项（必须有独立的与校外单位签订的合同或项目书并需在学校财务处有独立经费卡且按照学校规定提取过校、系管理费），且主持其它科研项目累计到款 100 万元；或获得国家级科研成果奖证书。

②本人为第一作者在核心及以上期刊发表与本学科相关的学术论文 5 篇，其中 EI 或 SCI 收录 3 篇。

③参与国家级重大科研课题或 50 万元以上科研项目 2 项（前 3 位）；或国家创新群体成员或参与省部级创新团队建设（前 5 名）。

④正式出版本专业领域内专著 1 部（须在省部级以上出版社出版），本人须完成 15 万字；或作为主编或副主编正式出版本专业领域内教材或著作 2 部（均须在省部级以上出版社出版），本人须完成 15 万字。

⑤以第一完成人获省部级以上科研成果奖 1 项。

⑥以第一发明人获授权职务发明专利 1 项。

⑦科技成果转化给学校带来直接收益 30 万元以上。

(3) 海外经历要求

具有在国（境）外高水平大学或科研机构连续半年以上合作交流或作为访问学者的经历，提交了完整的工作计划和总结（本办法实行前已按原规定完成国（境）外交流合作者，视同符合条件；入职前已完成本进修或合作研究要求者只需提供工作总结）。

三、本附件所指的高端人才包括院士、千人计划入选者、长江学者、国家杰青基金获得者、科技部领军人才、973 首席科学家、国家创新群体带头人。

附件 1：《地质学系 A 类国际高层次学术期刊目录》

Nature , Science , PNAS , EPSL , Geology , AAPG , JGR ,
Nature Geoscience, Nature Communications, Landslides

附件 2：《地质学系 B 类国际高层次学术期刊目录》

由附件 1 所列期刊加上本系 8 个二级学科各推荐的 2 个国际高层次学术期刊不重复组合。