中国科学院 地质与地球物理研究所 文件

质球兰字[2014]15号

兰州油气资源研究中心关于印发《兰州油气资源研究中心专业技术岗位分级聘用任职条件暂行规定》的通知

各研究室、各职能部门:

《兰州油气资源研究中心专业技术岗位分级聘用任职条件暂行规定》已经中心学术委员会讨论通过,现予以印发公布,请遵照执行。

中科院地质地球所兰州油气资源研究中心 2014年4月3日

兰州油气资源研究中心专业技术岗位 分级聘用任职条件暂行规定

根据"中国科学院关于印发《中国科学院岗位管理实施办法》的通知"(科发人教字[2012]146号)和《关于<中国科学院岗位管理实施办法>文件说明》(人教字[2012]88号)的有关规定,结合中心实际,制定兰州油气资源研究中心专业技术岗位分级聘用任职条件暂行规定。

按照不同岗位的职责要求,在满足学历学位、任职年限等任 职资格的基础,岗位分级聘用任职条件以能力和贡献为主。

- 一、科研系列研究员二级岗位应同时满足以下任职条件:
- (一)任研究员三级岗位满 5 年或任研究员岗位满 10 年,年 度考核合格;
- (二)本专业领域的领军人才,对本学科领域的学术进步或技术创新和集成产生重大影响和推动作用,并被国内外同行认可;
 - (三) 任研究员岗位以来,满足下列条件之一:
- 1. 主持并完成国家自然科学基金重点及以上项目或国家、院重要科技项目;
 - 2. 以第一作者发表 5 篇及以上 SCI 科技论文(或学术专著);
- 3. 获国家科技奖(有获奖证书)或省部级科技成果奖二等奖 及以上(一等奖前两名、二等奖第一名)。
 - 二、科研系列研究员三级岗位应同时满足以下任职条件:
 - (一)任研究员岗位满5年,年度考核合格;

- (二)本学科领域的学术带头人,具有本学科系统的研究积累,取得了具有一定影响的原创性科技成果或关键技术成果,或在解决国民经济、国家安全和社会发展的问题上,提出了有价值的新思路或新方法;
 - (三) 任研究员岗位以来,满足下列条件之一:
- 1. 主持国家自然科学基金项目或作为主要负责人之一。承担过国家、院重要科技项目;
 - 2. 以第一作者发表 2 篇及以上 SCI 科技论文(或学术专著);
- 3. 获国家科技奖(有获奖证书)或省部级科技成果奖(一等奖前五、二等奖前三、三等奖第一)。
- 三、工程技术系列正高级工程师二级岗位应同时满足以下任职条件:
- (一)任正高级工程师三级岗位满 5 年,或任正高级工程师岗位满 10 年,年度考核合格;
- (二)本专业领域的领军人才,对本学科领域的学术进步或高技术创新和集成产生重大影响和推动作用,并被国内外同行认可;
 - (三) 任正高级工程师以来,满足下列条件之一:
- 1. 主持并完成国家自然科学基金重点及以上项目或国家、院重要科技项目;
 - 2. 以第一作者发表 5 篇及以上 SCI 科技论文(或学术专著);
- 3. 获国家科技奖(有获奖证书)或省部级科技成果奖二等奖 及以上(一等奖前两名、二等奖第一名);

4. 以第一发明人授权 5 项及以上发明专利。

四、工程技术系列正高级工程师三级岗位应同时满足以下任职条件:

- (一)任正高级工程师岗位满5年,年度考核合格;
- (二)本专业领域的带头人,取得了具有一定影响的原创性科技成果或关键技术成果,或在解决国民经济和社会发展的问题上,提出了有价值的新思路或新方法;
 - (三) 任正高级工程师以来,满足下列条件之一:
- 1. 主持国家自然科学基金项目,或作为负责人之一承担过国家、院重要科技项目;
 - 2. 以第一作者发表 2 篇及以上 SCI 科技论文(或学术专著);
 - 3. 以第一发明人授权 2 项及以上发明专利;
- 4. 获国家科技奖(有获奖证书)或省部级科技成果奖(一等奖 前五、二等奖前三、三等奖第一);
 - 5. 参编国家标准及行业标准、规范(编委前三)。

五、副高级及以下专业技术岗位分级聘用任职条件参照"中国科学院关于印发《中国科学院岗位管理实施办法》的通知"(科发人教字[2012]146号)有关规定执行。

六、本规定中"国家、院重要"科技项目是指:正式纳入国家科技计划系列的重大科研项目,包括国家科技支撑项目、国家科技专项计划项目、重大专项有关任务、国家自然科学基金重点项目与重大项目、国家 973 计划项目、863 计划重大项目、国家科技平台计划重大项目、国家产业化计划项目、国家重大军工项

目等, 以及中国科学院知识创新工程重大项目或重要方向项目。

七、以第一发明人授权发明专利1项可等同于1篇 SCI 科技 论文,出版学术专著1部可等同于SCI科技论文1篇。

八、本规定中所列"学术专著"是指科学出版社、地质出版 社、石油工业出版社等三大出版社出版。

九、本暂行规定解释权在中心学术委员会。

抄送: 中国科学院地质与地球物理研究所

兰州油气资源研究中心 2014年4月3日印发