

教师系列申报情况简表

申报职务：教授

申报类别：科研为主型（理工科、基础研究）

姓名	第五春荣	性别	男	出生年月	197707	所在单位	地质学系
现任职务	副教授		任职时间	201304	现从事学科、专业	地质学；矿物学、岩石学、矿床学	
最后学位	博士		取得时间	201106	毕业学校	西北大学	
出国经历	2016.3-2017.3 西澳大学		是否破格申报	否	年度考核优秀时间	2017年	
申报者教学情况	<p>年均工作量：160.5 其中本科工作量：90.5 教学状态评估时间：2018.1 教学状态评估结果：良好 指导过 2014 级硕士研究生闫江浩，16 级硕士生刘祥；辅助指导 12 级博士生研究生赵艳，等；</p>				教学要求	<p>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； 2. 教学状态评估良好以上； 3. 具备指导研究生的能力，作为指导教师培养过一届合格硕士生；或完成了指导青年教师的工作。</p>	

申报者科研情况	<p>主持项目： 1. 2017-2020 年：国家自然科学基金面上项目：华北克拉通南缘早前寒武纪构造-热事件及其地质意义（41672188）；82 万</p> <p>代表论著： 1. Diwu, C.R., Sun, Y., Zhao, Y., Lai, S.C., 2014. Early Paleoproterozoic (2.45-2.20Ga) magmatic activity during the period of global magmatic shutdown: Implications for the crustal evolution of the southern North China Craton. Precambrian Research 255, Part 2, 627-640.（第一作者兼通讯作者；SCI 收录；SCI 中的 "被引频次": 31, 其中 "他引频次": 30) 2. Diwu, C., Sun, Y., Zhao, Y., Liu, B., Lai, S., 2014. Geochronological, geochemical, and Nd-Hf isotopic studies of the Qinling Complex, central China: Implications for the evolutionary history of the North Qinling Orogenic Belt. Geoscience Frontiers 5, 499-513.（第一作者兼通讯作者；SCI 收录；SCI 中的 "被引频次": 21, 其中 "他引频次": 20) 3. Diwu, C.R., Sun, Y., Gao J, H and Fan, L., 2013, Early Precambrian tectonothermal events of the North China Craton: Constraints from in situ detrital zircon U-Pb, Hf and O isotopic compositions in Tietonggou Formation. Chinese Science Bulletin, v. 58, p. 1-11.（第一作者兼通讯作者；SCI 收录；SCI 中的 "被引频次": 12, 其中 "他引频次": 10) 4. Diwu, C.R., Sun, Y., Wilde, S. A., Wang, H.L., Dong, Z.C., Zhang, H., and Wang, Q., 2013, New evidence for ~4.45Ga terrestrial crust from zircon xenocrysts in Ordovician</p>	成果要求
---------	--	------

必须具备下列条件之三：

必选： 1. 主持国家自然科学基金项目或其它国家级科研课题 1 项；或主持省部级科研项目 2 项并主持横向科研项目累计到款 80 万元；或获国家级科研成果奖 1 项（证书持有者）；

2. 以第一作者在核心期刊发表与本学科相关的学术论文 5 篇，其中权威期刊 3 篇；

备选： 3. 参与国家级重大科研项目 2 项（排名前三位）；或国家创新团队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 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，本人须完成 15 万字；

5. 获省部级及以上科研成果奖 1 项（一等奖前 3，二等奖前 2，三等奖第 1，国家级证书持有者）；

6. 以第一发明人授权职务发明专利 1 项。

	<p>ignimbrite in the North Qinling Orogenic Belt, China: Gondwana Research, v. 23, no. 4, p. 1484-1490. (第一作者兼通讯作者; SCI 收录; SCI 中的 "被引频次": 31, 其中 "他引频次": 29)</p> <p>5. 赵燕, 第五春荣, 孙勇, 朱涛, 王洪亮, 2013. 甘肃敦煌水峡口地区前寒武纪岩石的锆石 U-Pb 年龄、Hf 同位素组成及其地质意义. 岩石学报, 1698-1712. (通讯作者; SCI 收录; SCI 中的 "被引频次": 16, 其中 "他引频次": 12)</p> <p>备选: 2015-2020 年: 董云鹏教授主持的“大陆构造与动力学”国家自然科学基金创新研究群体(41421002); 课题负责人</p>		
备注	<p>1. 此表仅填写符合申报要求的项目。</p> <p>2. 发表论文请列出文章名称、发表刊物、发表时间及个人角色。</p> <p>3. 主持项目请列出项目名称、项目来源、立项时间及个人角色。</p> <p>4. 如申报破格评审者还需附《教师系列申报破格人员情况简表》。</p>		

教师系列申报情况简表

申报职务：副教授

申报类别：教学科研并重型（理工科）

姓名	郭岭	性别	男	出生年月	1983.5	所在单位	地质学系
现任职务	讲师		任职时间	2012.6	现从事学科、专业	资源勘查工程	
最后学位	博士		取得时间	2012.6	毕业学校	中国地质大学（北京）	
出国经历	2015.8-2016.8 加拿大阿尔伯塔大学		是否破格申报	否	年度考核优秀时间	2015 年	
申报者教学情况	<p>年均工作量：195.2 其中本科工作量：171.2 教学状态评估时间：2016 年下半年 教学状态评估结果：优秀</p>				教学要求	<p>1. 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 180 学时以上, 其中本科教学工作量年均 120 学时以上。 2. 教学状态评估良好以上。</p>	

<p>申报者科研情况</p>	<p>必选： 1. 国家自然科学基金青年基金：海洋古沉积环境特征序列演化的黑色页岩记录-以渝东南地区志留系龙马溪组为例(41302076)，2013年，主持。 2. 陕西省自然科学基金：川东南龙马溪组黑色页岩形成时的古海水性质及其意义(2014JQ5191)，2014年，主持。 论文： 1. Mineralogy and shale gas potential of Lower Silurian organic-rich shale at the southeastern margin of Sichuan basin, south china. Oil Shale, 2016年，第一作者(SCI)。 SCI他引0次 2. Geochemistry of lower Silurian shale of Longmaxi Formation, southeastern Sichuan Basin, China: Implications for provenance and source weathering. Journal of Central South University, 2016年,第一作者 (SCI)。SCI他引0次 3. Depositional system and hydrocarbon accumulation in Gubei slope zone, Zhanhua Depression, Bohai Bay Basin, eastern China. Energy Exploration & Exploitation, 2016年，第一作者(SCI)。 SCI他引0次 4. Mineralogy and fracture development characteristics of marine shale-gas reservoirs: A case study of Lower Silurian strata in southeastern margin of Sichuan Basin, China. Journal of Central South University, 2015年，第一作者 (SCI)。 SCI他引0次 5. 渝东南龙马溪组黑色页岩矿物组成及其页岩气意义. 中南大学学报, 2015年，第一作者 (EI)。 备选： 《细粒岩储层沉积环境与沉积相-以四川盆地东南部龙马溪组为例》，中国石化出版社，2016，第一作者，本人完成18万字。</p>	<p>成果要求</p>	<p>必须具备下列条件之三： 必选： 1. 主持厅局级及以上科研项目2项（其中省部级项目1项）；或主持横向科研课题累计到账30万元；或获省部级以上科研成果奖1项（一等奖前3，二等奖前2，三等奖第1，国家级证书持有者）； 2. 以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； 备选： 3. 参与国家级科研项目2项（其中国家自然科学基金项目1项）；或国家级创新团队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（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，国家级证书持有者）； 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，国家级证书持有者）；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. 以第一发明人授权职务发明专利1项。</p>
<p>备注</p>	<p>1. 此表仅填写符合申报要求的项目。 2. 发表论文请列出文章名称、发表刊物、发表时间及个人角色。 3. 主持项目请列出项目名称、项目来源、立项时间及个人角色。 4. 如申报破格评审者还需附《教师系列申报破格人员情况简表》。</p>		

教师系列申报情况简表

申报职务：副教授

申报类别：教学科研并重型（理工科）

姓名	王爱国	性别	男	出生年月	1984.6	所在单位	西北大学地质学系
现任职务	讲师			任职时间	2012.7	现从事学科、专业	资源勘查工程
最后学位	博士			取得时间	2012.6	毕业学校	中科院地质地球所
出国经历	2016.2-2016.8			是否破格申报	否	年度考核优秀时间	年
申报者教学情况	年均工作量：199 其中本科工作量：195.8 教学状态评估时间：2016年 教学状态评估结果：良好				教学要求	1. 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180学时以上, 其中本科教学工作量年均120学时以上。 2. 教学状态评估良好以上。	

<p>申报者科研情况</p>	<p>必选:</p> <p>项目:</p> <p>(1) 国家自然科学基金青年项目: 显微荧光光谱参数及其在单个油包裹体族组分和成熟度预测中的应用——以柴北缘冷湖地区为例 (No: 41402115), 2014 年, 主持。</p> <p>(2) 大陆动力学国家重点实验室基金: 显微荧光光谱参数及其在单个油包裹体组分研究中的应用, 2013 年, 主持。</p> <p>论文:</p> <p>(1) Origin of diagenetic calcite cements in the continental Qaidam Basin, NW China: Implication for fluid flow and hydrocarbon migration, Journal of Geochemical Exploration, 2017 (SCI), 第一作者。SCI 他引 0 次</p> <p>(2) 对 VTfline 软件计算流体包裹体最小捕获压力方法中参数的研究. 中国石油大学学报(自然科学版), 2015 (EI), 第一作者。</p> <p>(3) 单个油包裹体组分研究进展. 石油实验地质, 2015, 第一作者。</p> <p>备选:</p> <p>(1) 国家自然科学基金面上项目: 天山南、北两侧库车和淮南前陆盆地流体动力场与构造应力场、瞬时流场的耦合及对油气成藏的影响 (41672121), 2017 年, 第三。</p> <p>(2) 国家科技重大专项课题项目: 深层-超深层油气成藏过程与勘探新领域 (2017ZX05008-004), 2017, 第四。</p>	<p>成果要求</p>	<p>必须具备下列条件之三:</p> <p>必选: 1. 主持厅局级及以上科研项目 2 项 (其中省部级项目 1 项); 或主持横向科研课题累计到款 30 万元; 或获省部级以上科研成果奖 1 项 (一等奖前 3, 二等奖前 2, 三等奖第 1, 国家级证书持有者);</p> <p>2. 以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;</p> <p>备选: 3. 参与国家级科研项目 2 项 (其中国家自然科学基金项目 1 项); 或国家级创新团队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 (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);</p> <p>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;</p> <p>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, 国家级证书持有者);</p> <p>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, 国家级证书持有者); 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;</p> <p>7. 以第一发明人授权职务发明专利 1 项。</p>
<p>备注</p>	<p>1. 此表仅填写符合申报要求的项目。</p> <p>2. 发表论文请列出文章名称、发表刊物、发表时间及个人角色。</p> <p>3. 主持项目请列出项目名称、项目来源、立项时间及个人角色。</p> <p>4. 如申报破格评审者还需附《教师系列申报破格人员情况简表》。</p>		

教师系列申报情况简表

申报职务：副教授（副研究员）

申报类别：科研为主型（理工科、基础研究）

姓名	封从军	性别	男	出生年月	1981.12	所在单位	西北大学地质学系
现任职务	讲师			任职时间	2012.7	现从事学科、专业	资源勘查工程
最后学位	博士			取得时间	2012.6	毕业学校	中国石油大学（北京）
出国经历	2016.5-2016.11			是否破格申报	否	年度考核优秀时间	年
申报者教学情况	年均工作量：178.02 其中本科工作量：166.8 教学状态评估时间：2015年 教学状态评估结果：良好				教学要求	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年均 40 学时以上； 2. 教学状态评估良好以上。	

<p>申报者科研情况</p>	<p>必选： 项目：国家自然科学基金青年项目：基于测井曲线互相关分析定量识别顺直型水下分流河道内部构型要素方法研究（41502127），2015年，主持； 论文： 1. Logging characteristics and identification method of low resistivity oil layer: Upper Cretaceous of the third member of Qingshankou Formation, Daqingzijing area, Songliao Basin, China, Geofluids, 2017, (SCI)第一作者； SCI 他引 0 次 2. Lithology and oil-bearing properties of tight sandstone reservoirs: Chang 7 member of Upper Triassic Yanchang Formation, southwestern Ordos Basin, China, Geosciences Journal, 2017, (SCI)第一作者； SCI 他引 0 次 3. Reservoir architecture and remaining oil distribution of deltaic front underwater distributary channel, Petroleum Exploration And Development, 2014, (SCI)第一作者； SCI 他引 1 次 4. The main controlling factors and predicting models of remaining oil distribution during the high water-cut stage in Fuyu oilfield, Songliao Basin, China. Energy Exploration & Exploitation, 2018, (SCI)通讯作者； SCI 他引 1 次 5. 三角洲前缘水下分流河道单砂体叠置机理及对剩余油的控制-以扶余油田 J19 区块泉头组四段为例，石油与天然气地质，2015，（EI）第</p>	<p>成果要求</p>	<p>必须具备下列条件之三： 必选：1. 主持国家自然科学基金项目 1 项；主持省部级以上教学、科研项目 1 项并主持横向科研项目累计到款 20 万元；或获省部级以上科研成果奖 1 项（一等奖前 3，二等奖前 2，三等奖第 1，国家级证书持有者）； 2. 以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； 备选：3. 参与国家级科研项目 2 项（前 5 名，其中国家自然科学基金项目 1 项）；或国家创新团队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奖励（一等奖前 5 名，二等奖前 3 名，三等奖前 2 名，国家级证书持有者）； 6. 以第一发明人授权职务发明专利 1 项。</p>
----------------	--	-------------	--

	<p>一作者；</p> <p>备选：</p> <p>1. 国家自然科学基金重大项目课题 1：中国非常规油气储层特征、分类与典型地质模型建立（41390451），2014 年，参与，第四；</p> <p>2. 国家科技重大专项子课题：南海深水区大油气田成藏条件与世界深水区成藏主控因素类比分析（2016ZX05026-007-007），2016 年，参与，第二；</p>		
备注	<p>1. 此表仅填写符合申报要求的项目。</p> <p>2. 发表论文请列出文章名称、发表刊物、发表时间及个人角色。</p> <p>3. 主持项目请列出项目名称、项目来源、立项时间及个人角色。</p> <p>4. 如申报破格评审者还需附《教师系列申报破格人员情况简表》。</p>		

教师系列申报情况简表

申报职务：副教授

申报类别：教学科研并重型（理工科）

姓名	贾鹏飞	性别	男	出生年月	1981.4	所在单位	地质学系
现任职务	讲师			任职时间	2012.7	现从事学科、专业	地质资源与地质工程、地质工程
最后学位	博士			取得时间	2012.7	毕业学校	中国科学院研究生院
出国经历	2015.4-2016.4 美国西北大学访问学者			是否破格申报	否	年度考核优秀时间	年
申报者教学情况	年均工作量：219.2 其中本科工作量：203.2 教学状态评估时间：2014-2015 第一学期 教学状态评估结果：良好				教学要求	1. 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 180 学时以上，其中本科教学工作量年均 120 学时以上。 2. 教学状态评估良好以上。	
申报	必选： 项目： [1] 长期循环荷载作用下砂土的棘轮应变累积行为及描述方法（项目编号：41302219），国家自然科学基金青年基金项目，2014.1-2016.12. 项目负责人 [2] 砂土动力行为的棘轮效应及描述方法研究，大陆动力学国家重点实验室自主研究课题基金，2013.6-2015-6. 项目负责人 学术论文：					必须具备下列条件之三： 必选： 1. 主持厅局级及以上科研项目 2 项（其中省部级项目 1 项）；或主持横向科研课题累计到账 30 万元；或获省部级以上科研成果奖 1 项（一等奖前 3，二等奖前 2，三等奖第 1，国家级证书持有者）； 2. 以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； 备选： 3. 参与国家级科研项目 2 项（其中国家自然科学基金项目 1 项）；或国家级创新团队成员或参与省部级	

者科研情况	<p>[1] 贾鹏飞, 孔令伟, 杨爱武. 低幅值高循环荷载作用下土体的应变累积模型. 岩土力学, 2013, 34(3): 737-742.(EI)</p> <p>[2] 贾鹏飞, 孔令伟, 王勇, 杨爱武. 低幅值小应变振动下土体刚度的非线性特征与表述方法. 岩土力学, 2013, 34(11): 3145-3150. (EI)</p> <p>[3] JIA Peng-fei, KONG Ling-wei. Modeling of ratcheting accumulation of secondary deformation due to stress-controlled high-cyclic loading in granular soils. Journal of Central South University, 2015, 22(6): 2306-2315. (SCI&EI) SCI 他引 0 次</p> <p>[4] 贾鹏飞, 孔令伟. 高周循环荷载作用过程中土体塑性包络的弹塑性累积模型. 岩石力学与工程学报, 2015, 34(12): 2542-2549. (EI)</p> <p>[5] Peng-fei Jia, Ai-wu Yang. A Modified Davidenkov Model for Stiffness and Damping Characteristics of Saturated Clayey Soils Due to Low-amplitude Small-strain Vibrations. Advanced Materials Research, 2013, 680: 166-171. (EI)</p> <p>备选:</p> <p>[1] 黄土滑坡的人工振动促渗促滑机理研究(项目编号: 41630639), 国家自然科学基金重点项目, 2017.01-2021.12. 项目第 5 参与人。</p> <p>[2] 基于斜坡渗流场和滑带土变异的灌溉型黄土滑坡演化机制研究(项目编号: 41772285), 国家自然科学基金面上项目, 2018.01-2021.12. 项目第 2 参与人。</p>	成果要求	<p>级创新团队建设(前 5 名);参与教学团队建设(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);</p> <p>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;</p> <p>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, 国家级证书持有者);</p> <p>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, 国家级证书持有者);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;</p> <p>7. 以第一发明人授权职务发明专利 1 项。</p>
备注	<p>1. 此表仅填写符合申报要求的项目。</p> <p>2. 发表论文请列出文章名称、发表刊物、发表时间及个人角色。</p> <p>3. 主持项目请列出项目名称、项目来源、立项时间及个人角色。</p> <p>4. 如申报破格评审者还需附《教师系列申报破格人员情况简表》。</p>		

教师系列申报情况简表

资格认定：副教授

申报类别：

姓名	程斌	性别	男	出生年月	1984.7	所在单位	地质学系
现任职务	讲师		任职时间	2014.7	现从事学科、专业	地质学，构造地质学	
最后学位	博士		取得时间	2014.6	毕业学校	西北大学	
出国经历	2015.8.2-2015.12.2		是否破格申报	否		年度考核优秀时间	2017年
申报者教学情况	年均工作量：154.1 其中本科工作量：154.1 教学状态评估时间：2017.7 教学状态评估结果：优秀				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。	

<p>申报者科研情况</p>	<p>必选:</p> <p>1. 主持国家自然科学基金项目 1 项; 贺兰-六盘南北构造带地壳-上地幔顶部三维速度结构研究, 国家自然科学基金, 2016 年, 主持。</p> <p>2. 以第一或通讯作者发表国际 SCI 论文两篇, 其中 A 类期刊 1 篇, B 类期刊 1 篇</p> <p>Seismic tomography and anisotropy of the Helan-Liupan tectonic belt: Insight into lower crustal flow and seismotectonics, Journal of Geophysical Research: Solid Earth, 2016, 第一兼通讯作者;</p> <p>Seismic imaging of the crust and uppermost mantle beneath the Qilian Orogenic Belt and its geodynamic implications, Tectonophysics, 2017, 通讯作者 (学生为第一作者)。</p>	<p>成果要求</p>	<p>成果要求</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>
<p>备注</p>	<p>1. 此表仅填写符合申报要求的项目。 2. 发表论文请列出文章名称、发表刊物、发表时间及个人角色。 3. 主持项目请列出项目名称、项目来源、立项时间及个人角色。 4. 如申报破格评审者还需附《教师系列申报破格人员情况简表》。</p>		