

申报硕士研究生指导教师审批表

(仅限首次申报或在新的学科专业申报硕士研究生指导教师的人员填写)

姓 名 冯程

专业技术
职 务 讲师

一级学科
或
专业领域 名称：地质资源与地质工程
代码：0818

二级学科 名称：地球探测与信息技术
代码：081802

申报类别 担任 第二学科专业兼任

是否校外
人员兼职 是 否

中国石油大学(北京)学位办公室制表

2017年10月23日填

I 个人概况							
姓名	冯程	性别	男	出生年月	1988.8	民族	汉
所在单位 (具体到学院、系)	克拉玛依校区石油学院地质系				联系电话	18799228829	
专业技术职务	讲师			定职时间	2016.7		
行政职务				任职时间			
最后学历	博士研究生	最后学位	博士	毕业时间	2016.6		
毕业学校	中国石油大学(北京)			毕业专业	地质资源与地质工程		
拔尖人才	2017年入选为中国石油大学(北京)青年拔尖人才。						
参加何学术团体 任何职务							
连续半年以上在国外高水平大学或著名研究机构从事研究或学习的经历,或在与本专业领域相关的企业一年以上工作经历,或在企业博士后科研工作站从事博士后研究工作的经历							
II 个人受教育经历与工作经历							
(从大学填起) 2006年9月-2010年6月:本科就读于中国石油大学(北京)勘查技术与工程专业; 2010年9月-2016年6月:硕士、博士(硕博连读)就读于中国石油大学(北京)地质资源与地质工程专业; 2016年7月-至今:就职于中国石油大学(北京)克拉玛依校区石油学院地质系。							
III 本人近四年科学研究情况汇总							
以第一作者(在第二学科专业申报兼任硕士研究生指导教师的人员本人可以为第一通讯作者,下同)在本学科领域国内外重要期刊发表论文共 7 篇,其中:SCI收录的期刊论文国外 1 篇、国内 3 (2篇为SCI&EI双检索) 篇,EI收录的期刊论文国外 篇、国内 篇,SSCI收录的期刊论文国外 篇、国内 篇,CSSCI收录的期刊论文 篇,中文核心期刊论文 1 篇(国内外期刊划分以期刊主办单位所在国为准)。							
获科技成果奖励共 项,其中:国家级 项,省部级一等 项,省部级二等 项。							
作为第一发明人获得本学科领域的发明专利 项,实用新型专利 项。							
目前主持科研项目共 3 项,其中:国家自然科学基金 项,国家社会科学基金 项,省部级科研基金项目 2 项,校级科研基金项目 1 项。							
近四年科研经费共 30 万元,年均 7.5 万元。							

注：所填写内容须与申请硕导学科专业相关。

IV 本人近四年在申请硕导学科专业具有代表性的科学研究情况

以第一作者或第一通讯作者发表的具有代表性的学术论文（部分学院申报专业硕导可填专著译著）

注：请按以下格式填写，并在第一通讯作者姓名右上角标注*，最后的括号里填收录类别

[序号] 全部作者.题(篇)名.刊名.出版年月,卷号(期号):起止页.收录情况（EI、SCI、SSCI、CSSCI、核心,其中 SCI 收录期刊需注明期刊国别(以期刊主办单位所在国为准))、JCR 大类分区和影响因子(年份))

[序号] 作者.专著名.版本.出版地:出版者,出版年月:起止页.字数

期刊论文：

- [1] **冯程**, 石玉江, 郝建飞, 王振林, 毛志强*, 李高仁, 姜志豪. 低渗透复杂润湿性储集层核磁共振特征. 石油勘探与开发, 2017 年 4 月, 44(2): 252-257. (**SCI&EI 检索, 中国**), **JCR3 区, 1.903 (2016)** .
- [2] **冯程***, 毛志强, 殷文, 石玉江, 张斌, 王晓辉, 李高仁. 低渗透复杂润湿性储层电阻率实验及导电机理研究. 地球物理学报, 2017 年 3 月, 60(3): 1211-1220. (**SCI&EI 检索, 中国**), **JCR4 区, 0.795 (2016)** .
- [3] **Cheng Feng**, Jinhua Fu, Yujiang Shi, Gaoren Li, Zhiqiang Mao*. Predicting reservoir wettability via well logs. Journal of Geophysics and Engineering, 2016 年 6 月, 13(3): 234-241. (**SCI 检索, 英国**), **JCR4 区, 0.994 (2015)** .
- [4] **Cheng Feng**, Yujiang Shi, Jahong Li, Liang Chang, Gaoren Li, Zhiqiang Mao*. A new empirical method for constructing capillary pressure curves from conventional logs in low-permeability sandstones. Journal of Earth Science, 2017 年 6 月, 28(3): 516-522. (**SCI 检索, 中国**), **JCR4 区, 0.795 (2016)** .
- [5] **冯程***, 毛志强, 石玉江, 程玉梅, 李高仁. 姬塬油田长 82 段地层水矿化度平面分布主控因素及地质意义. 测井技术, 2016 年 3 月, 40(02): 239-242. (**中文核心**) .

会议论文：

- [1] **Cheng Feng**, Zhiqiang Mao, Hua Yang, Jinhua Fu, Yujiang Shi, Yumei Cheng, Gaoren Li. Origin of formation water salinity variation in ultra-low permeability clastic reservoirs, AAPG/SEG 2015 International Conference & Exhibition (ICE), Melbourne, 2015 年 9 月.
- [2] **Cheng Feng**, Zhiqiang Mao, Jinhua Fu, Yujiang Shi, Yumei Cheng, Gaoren Li. Research on evaluation of formation water salinity and origin of its big variation in ultra-Low permeability clastic reservoir, The 9th International Petroleum Technology Conference(IPTC), Doha, 2015 年 12 月.

以第一发明人获得本学科领域的发明专利（部分学院申报专业硕导可填实用新型专利）

[序号] 发明人或设计人, 专利权人, 专利名, 专利号, 公告日期, 授权日期

获得的省部级二等（含）以上科技成果奖励（部分学院申报专业硕导可填省部级三等）

序号	获奖名称	奖励类别、等级、时间	我校作为完成单位排序、本人总排名及在校内人员中排名		
主持科研基金项目的情况					
申报理工类和经济管理类学科学术型硕士研究生指导教师的，要求近四年主持过省部级或以上科研基金项目；申报其它人文社科类学科学术型硕士研究生指导教师的，要求近四年主持过校级或以上科研基金项目。					
序号	项目、课题名称（下达编号）	项目来源、属何种项目	起讫时间	经费（万元）	
1	吉木萨尔凹陷致密油储层复杂润湿性的测井响应机理及精细评价（2017D01B57）	自治区自然科学基金（青年基金）	2017.1.1-2020.6.30	5	
2	致密油储层复杂润湿性对压裂后产能的影响机制及应用	自治区高校科研计划项目（青年项目）	2017.7-2020.12	5	
3	吉木萨尔凹陷致密油含油性、源岩特性和脆性精细评价研究（RCYJ2016B-01-008）	中国石油大学（北京）克拉玛依校区人才引进科研启动项目	2017.1-2018.12	20	
除纵向科研基金项目之外的其它科学研究项目					
序号	项目、课题名称（下达编号）	项目来源、属何种项目	起讫时间	本人可支配经费(万元)	是否负责人
申报人签字：_____ 年 月 日					

院学位评定分委员会审批意见：

学位评定分委员会主席：

年 月 日

研究生院审核意见：

负责人：

年 月 日