

申报硕士研究生指导教师审批表

姓名	张阳
专业技术 职务	高级工程师
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：矿产普查与勘探 代码：081801
申报类别	担任
是否校外 人员兼职	否

中国石油大学（北京）学位办公室制表

2020 年 12 月 2 日填

I 个人概况							
姓名	张阳	性别	男	出生年月	1988-02-03	民族	汉族
所在单位		克拉玛依校区				联系电话	15222632185
专业技术职务		高级工程师		定职时间	2019-12-30		
行政职务		无		任职时间	2020-07-15		
最后学历		博士研究生	最后学位	博士	毕业时间	2016-06-23	
毕业学校		中国石油大学（华东）		毕业专业	地质学		
拔尖人才		否					
参加何学术团体 任何职务		无					
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				2016年7月-2020年6月:中石油大港油田勘探开发研究院 2017年10月-2019年10月:大港油田集团公司博士后工作站/中国石油大学(华东)博士后流动站			
II 个人教育与工作经历							
200609-201007 中国石油大学（华东） 学士							
201009-201306 中国石油大学（华东） 硕士							
201309-201606 中国石油大学（华东） 博士							
201607-202006 中石油大港油田勘探开发研究院 专家							
201710-201910 中国石油大学（华东） 博士后							
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 5 篇，其中：SCI 收录的期刊论文国外 1 篇、国内 1 篇，EI 收录的期刊论文国外 0 篇、国内 3 篇，SSCI 收录的期刊论文国外 0 篇、国内 0 篇，CSSCI 收录的期刊论文 0 篇，中文核心期刊论文 0 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 0 项，其中：国家级 0 项，省部级一等 0 项，省部级二等 0 项。							
作为第一发明人获得本学科领域的发明专利 0 项，实用新型专利 0 项。							
目前主持科研项目共 1 项，其中：国家自然科学基金项目 0 项，国家社会科学基金项目 0 项，省部级科研基金项目 1 项，校级科研基金项目 0 项。							
近四年科研经费共 68.00 万元，年均 17.00 万元。							

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

[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

[01] Zhangyang、Qiulongwei*、Yangbaoliang.Effects of Water Level Fluctuation on the Sedimentary Characteristics and Reservoir Architecture of a Lake, River Dominated Delta.Journal of Central South University.2016-11-15.23 (11): 2958-2971.SCI.第四大区.0.601(2016)

[02] Zhangyang*、Zhaopingqi、Caimingjun.Occurrence state and forming mechanism of microscopic remaining oil controlled by dynamic and static factors.Journal of Petroleum Science and Engineering.2020-10-15.Volume 193, October 2020, 107330.SCI.第二大区.3.706(2019)

[03] 张阳*、赵平起、芦凤明.基于 K-均值聚类和贝叶斯判别的冲积扇单井储层构型识别.石油地球物理勘探.2020-08-15.55 (4): 873-883.EI

[04] 张阳*、芦凤明、邱隆伟.河控级别和水位变化对湖泊河控三角洲展布距离的影响.中国石油大学学报 (自然科学版).2019-08-20.43 (4): 11-20.EI

[05] 张阳*、蔡明俊、芦凤明.碎屑牵引流控冲积扇储层构型特征及模式—以沧东凹陷小集油田为例.中国矿业大学学报.2019-05-15.48 (3): 538-552.EI

以第一发明人获得本学科领域的发明专利

[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

本人师德师风、思想政治表现自我鉴定：

师德师风自我鉴定：高校教师的一言一行都应是学生的表率，作为一名青年高校教师，我非常重视师德师风的建设，积极主动学习国家、教育部以及学校的各项推进师德师风建设的文件精神，并将学习内容付诸于行动，传承中华优秀师道传统，全面发挥教师在落实立德树人根本任务中的作用。我注重提升个人修养与教学、科研业务能力，坚决不做有损教师形象的事。

思想政治自我鉴定：本人能认真学习贯彻党的路线、方针、政策。忠诚于党的教育事业，自觉遵守法律法规，遵守学校的各项规章制度和纪律，热爱教育事业，热爱学生工作，在教育教学中同党和国家的方针政策保持一致。除此之外，我注重培养学生良好品德及习惯的养成，关心爱护学生，平等公正的对待每一位学生，在学生中树立良好的教师形象。同时，我树立了牢固的“四个意识”，坚决维护教师团队的利益与荣誉，团结协作、顾全大局，在各方面以党员的标准严格要求自己，具有较高的思想政治水平。

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