

申报硕士研究生指导教师审批表

姓名	张津宁
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	张津宁	性别	男	出生年月	1985-06-10	民族	汉族
所在单位		克拉玛依校区				联系电话	13484592774
专业技术职务		高级工程师		定职时间	2019-12-30		
行政职务				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	2017-01-06	
毕业学校		西北大学		毕业专业	矿产普查与勘探		
拔尖人才							
参加何学术团体 任何职务		中国石油大学（北京）克拉玛依校区地球物理资料智能处理与解释创新团队					
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				1、在中国石油大港油田公司工作一年以上工作经历; 2、在中国石油勘探开发研究院从事博士后研究工作的经历。			
II 个人教育与工作经历							
200509-200907 西北大学 学士							
200909-201207 西北大学 硕士							
201209-201701 西北大学 博士							
201607-202006 中国石油大港油田公司 院级技术专家							
201710-201911 中国石油勘探开发研究院 博士后							
202007-202011 中国石油大学（北京）克拉玛依校区 教师							
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 9 篇，其中：SCI 收录的期刊论文国外 1 篇、国内 0 篇，EI 收录的期刊论文国外 0 篇、国内 5 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 3 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 2 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 187.00 万元，年均 46.75 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] Zhang Jinning*, Zhou Jiansheng, Fu Lixin. Karstification of Ordovician carbonate reservoirs in Huanghua depression and its control factors. Carbonates and Evaporites. 2020-03-17. 35. SCI. 第二大区. 1.415(2020)

[02] 张津宁*, 周建生、王建柱. 黄骅拗陷中生界内幕不整合构造的时空差异及其构造地质意义. 大地构造与成矿学. 2020-10-15. 44. EI

[03] 张津宁*、周建生、付立新. 黄骅拗陷奥陶系古岩溶储层锶同位素地球化学特征. 现代地质. 2020-08-15. 34. 核心

[04] 张津宁*、周建生、肖敦清. 黄骅拗陷中生代构造运动对上古生界煤系烃源岩生烃演化的控制. 天然气工业. 2019-09-26. 39. EI

[05] 张津宁*、周建生、付立新. 港北潜山内幕天然气成藏地质特征与成藏过程. 中国矿业大学学报. 2019-03-26. 48. EI

[06] 张津宁*、付立新、周建生. 渤海湾盆地黄骅拗陷古潜山的宏观展布特征与演化过程. 地质学报. 2019-03-15. 93. EI

[07] 张津宁*、张金功、吴春燕. 柴达木盆地阿拉尔断层几何学、运动学及其演化. 大地构造与成矿学. 2017-06-15. 41. EI

[08] 李宏军、付立新、张津宁*. 黄骅拗陷奥陶系岩溶储层发育特征与控制因素. 西北大学学报. 2019-06-04. 49. 核心

[09] 张津宁*、张金功、杨乾政. 膏盐岩对异常高压形成与分布的控制——以柴达木盆地狮子沟地区为例. 沉积学报. 2016-06-15. 34. 核心

[10] 张津宁*、张金功、杨乾政. 柴达木盆地西部膏盐岩发育特征与成因分析. 西北大学学报. 2016-12-25. 46. 核心

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

[01]张津宁、付立新、周健生.中国石油天然气股份有限公司.确定潜山的供烃窗口的位置的方法及装置.CN201810057874.9.2020-07-10

[02]张津宁、李宏军、付立新.中国石油天然气股份有限公司.一种预测油气藏位置的方法和装置.CN201811308442.7.2020-06-09

本人师德师风、思想政治表现自我鉴定：

本人在中国石油大学（北京）克拉玛依校区从事教师工作有近一个学期的时间了，本学期的工作以近尾声，在师德师风、思想政治方面，我有许多值得总结的地方。

本学期我坚持思想政治理论学习，努力提高自身的思想政治素质，严格要求自己，奉公守法，遵守教师公德，为人师表。

在本学期虚心听取了多门有经验教师的课程，在这些课程中学习到了很多直接借鉴的教学方法。在这个过程中，本人不断丰富自身学识，努力提高组织能力和业务水平，严格执行师德规范，用高度的事业心、责任心对待学生。与每一个学生建立平等、和谐、融洽、相互尊重的关系，关心每一个学生，尊重每一个学生的人格，努力发现和开发每一个学生的潜在优秀品质。

本学期我自觉得运用新时代的师德师风来进行班级的管理的。平时做到平易近人、严中带慈、公平待人、勤奋好学。严厉并不是苛刻，事实处处讲原则，积极与学生沟通谈话。在班级建设中，虚心听取学生和其他老师的意见和建议。讲求民主化和制度化。真正使师生关系发生重大的变化。

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