

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)

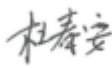
姓 名	杜春安
专业技术 职 务	副研究员
一级学科 或 专业领域	名称：化学工程与技术 代码：0817
二级学科	名称：化学工程 代码：081701
申报类别	<input checked="" type="checkbox"/> 担任 <input type="checkbox"/> 第二学科专业兼任
是否校外 人员兼职	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

中国石油大学（北京）学位办公室制表
2019 年 11 月 7 日填

I 个人概况							
姓名	杜春安	性 别	男	出生年月	1980.04	民族	汉族
所在单位 (具体到学院、系)		中国石油大学(北京)克拉玛依校区工学院				联系电话	18554637515
专业技术职务		副研究员			定职时间	2019.06	
行政职务		无			任职时间	2018.08	
最后学历		博士研究生	最后学位	博士	毕业时间	2018.06	
毕业学校		中国海洋大学			毕业专业	海洋化学工程与技术	
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			2005 年-2018 年在中石化胜利油田分公司石油工程技术研究院从事污水处理、微生物应用等方面工作				
II 个人受教育经历与工作经历							
1998.09-2002.06, 中国石油大学(华东)化学化工学院, 大学本科 2002.07-2005.06, 中国石油大学(华东)化学化工学院, 硕士研究生 2012.09-2018.06, 中国海洋大学化学化工学院, 博士研究生 2005.07-2008.08, 胜利油田采油工艺研究院, 助理工程师 2008.08-2015.12, 胜利油田石油工程技术研究院, 工程师 2015.12-2018.08, 胜利油田石油工程技术研究院, 副研究员 2018.08-至今, 中国石油大学(北京)克拉玛依校区, 专任教师, 副研究员							
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 3 篇,其中:SCI 收录的期刊论文国外 1 篇、国内 篇, EI 收录的期刊论文国外 篇、国内 1 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 2 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 1 项,校级科研基金项目 1 项。							
近四年科研经费共 50 万元,年均 12.5 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）
<p>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</p> <p>[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))</p> <p>[序号] 作者. 专著名. 版本. 出版地:出版者, 出版年月:起止页. 字数</p> <p>[1] Chun' An Du, Yongting Song, Zhi Yao, Weili Su, Ge Zhang & Xiaoling Wu. Developments in in-situ microbial enhanced oil recovery in Shengli oilfield, Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects. 2019. SCI 收录期刊(美国) JCR 四区 0.98 (2019)</p> <p>[2] 杜春安, 潘永强, 徐鹏, 汪卫东, 包木太, 李阳. 硫离子对聚丙烯酰胺黏度影响机制研究. 中国石油大学学报(自然科学版). 2016, 40(05):166-172 EI</p> <p>[3] 杜春安, 严忠, 徐鹏, 刘鹏飞, 汪卫东. 水质改性对硫酸盐还原菌生存规律及危害的影响. 西安石油大学学报(自然科学版). 2019, 34(03):64-68 中文核心</p>
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）
<p>[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</p>

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	生物法抑硫除硫提高污水配聚粘度机理研究（2019D01A105）	省部级自然科学基金面上项目	2019-2022	7.0	
2	场作用下高盐水脱盐淡化研究	校级启动项目	2019-2022	20.0	
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
1	排 612 块氮气和二氧化碳辅助蒸汽吞吐采油机理研究	企业横向	2019-2019	30	第二负责人
<div style="text-align: right;"> 申报人签字：  2019 年 11 月 7 日 </div>					

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