

申报硕士研究生指导教师审批表

姓名	范怡平
专业技术 职务	副教授
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	第二学科专业兼任
是否校外 人员兼职	否

中国石油大学（北京）学位办公室制表

2019 年 11 月 11 日填

I 个人概况							
姓名	范怡平	性别	男	出生年月	1971-09-18	民族	汉族
所在单位		化学工程与环境学院				联系电话	13521656390
专业技术职务		副教授		定职时间	2011-07-01		
行政职务		普通教师		任职时间	2005-05-30		
最后学历		博士研究生	最后学位	博士	毕业时间	2000-07-01	
毕业学校		中国石油大学(北京)		毕业专业	石油天然气机械工程		
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				2003.6-2005.5 在北京欣博通创新能源技术开发有限公司任研发经理			
II 个人教育与工作经历							
198909-199307 西北大学 学士							
199309-199607 西安交通大学 硕士							
199609-200006 石油大学(北京) 博士							
200007-200305 中国石油大学(北京) 博士后							
200306-200505 北京欣博通创新能源技术有限公司 研发经理							
200505-201911 中国石油大学(北京) 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 13 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 4 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 8 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 1 项,其中:国家级 0 项,省部级一等 0 项,省部级二等 1 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 1 项,国家社会科学基金项目 0 项,省部级科研基金项目 0 项,校级科研基金项目 0 项。							
近四年科研经费共 115.00 万元,年均 28.75 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 大类分区和影响因素 (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] 高思宏、范怡平、卢春喜. 气体干法净化旋流吸附耦合设备压降特性. 化工学报. 2018-02-01. 69(5). 1873-1883. EI

[02] 范怡平、李晨、卢春喜. Core-Annulus radial solids concentration distribution in riser. Chemical Engineering Science. 2018-01-01. 192(). 318-334. SCI. 第二大区. 3. 306(2018)

[03] 范怡平、卢春喜. 催化裂化提升管进料段内多相流动及其结构优化. 化工学报. 2018-01-01. 69(1). 249-258. EI

[04] 陈昇、范怡平、卢春喜. 提升管进料射流对气固两相流动混合的影响. 过程工程学报. 2016-08-15. 16(4). 556-564. 核心

[05] 王钊、范怡平、卢春喜. 新型催化裂化提升管进料段内原料射流浓度分布的大型冷模实验研究. 过程工程学报. 2016-02-01. 16(1). 34-40. 核心

[06] 满长卓、范怡平. 新型气液逆流接触洗涤器流动-传质模型. 化工学报. 2018-02-01. 69(2). 642-649. EI

[07] 李萌、范怡平. 气液洗涤器内喷嘴结构与操作优化研究. 炼油技术与工程. 2016-11-01. 46(11). 40-43. 核心

[08] 李晨、范怡平、贾海兵. 提升管反应器中颗粒浓度径向分布的力学特性. 过程工程学报. 2016-08-01. 16(4). 541-548. 核心

[09] 赵凤静、边京、范怡平. 新型提升管进料段内压力脉动强度分布的影响因素. 过程工程学报. 2018-02-01. 18(1). 69-74. 核心

[10] 李萌、范怡平、卢春喜. 气液逆流洗涤器内两相流场的实验研究与数值模拟. 过程工程学报. 2017-08-01. 17(4). 689-696. 核心

[11] 卫思辰、范怡平、卢春喜. 引入大颗粒助剂对径向移动床流动特性的影响. 化工学报. 2016-08-01. 67(8). 3313-3320. EI

[12] 贾海兵、范怡平、卢春喜. 柱形和锥形移动床中气体的扩散特性. 过程工程学报. 2016-06-01. 16(3). 380-387. 核心

[13] 郝思佳、满长卓、范怡平. 新型气液逆流撞击洗涤喷嘴的优化. 过程工程学报. 2019-04-01. 19(2). 249-262. 核心

[01] 卢春喜、刘梦溪、范怡平. 催化裂化反应系统关键装备技术. 第一版. 北京. 中国石化出版社. 2019-03. 1-78. 6.8 万

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

院学位评定分委员会审核意见：

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