

姓名	闫子涵
专业技术 职务	讲师
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	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
二零一八年十月十五日填

I个人概况							
姓名	闫子涵	性别	男	出生年月	1989-07-18	民族	汉族
所在单位		化学工程学院				联系电话	13701359560
专业技术职务		讲师		定职时间	2018-09-04		
行政职务		无		任职时间			
最后学历	博士研究生	最后学位	博士	毕业时间	2018-06-30		
毕业学校	中国石油大学(北京)			毕业专业	动力工程及工程热物理		
拔尖人才	否						
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				2016.9- 2017.9：加拿大英属哥伦比亚大学公派联合培养			
II个人教育与工作经历							
2007年9月-2011年6月 中国石油大学（北京） 学士							
2011年9月-2014年6月 中国石油大学（北京） 硕士							
2014年9月-2018年6月 中国石油大学（北京） 博士							
2018年9月-至今 中国石油大学（北京） 师资博士后							
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 4 篇、国内 0 篇，EI收录的期刊论文国外 0 篇、国内 1 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 2 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 1 项。							
近四年科研经费共 90.00 万元，年均 22.50 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

[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] 闫子涵、范怡平、毕晓涛、卢春喜. Dynamic behaviors of feed jets and catalyst particles in FCC feed injection zone. Chemical Engineering Science. 2018-11-02. 189(2018, 10). 380-393. SCI. 第二大区. 3.306(2017)

[02] 闫子涵、范怡平、毕晓涛、卢春喜. Flow patterns of feed spray in different fluid catalytic cracking feed injection schemes. Industrial & Engineering Chemistry Research. 2017-06-07. 56(2017, 22). 6441-6450. SCI. 第二大区. 3.141(2017)

[03] 闫子涵、范怡平、王钊、陈昇、卢春喜. Dispersion of feed spray in a new type of FCC feed injection scheme. AIChE Journal. 2016-01-01. 62(2016, 1). 46-61. SCI. 第二大区. 3.326(2017)

[04] 闫子涵、陈昇、王钊、李晨、范怡平、卢春喜. Distributions of solids holdup and particle velocity in the FCC riser with downward pointed feed injection scheme. Powder Technology. 2016-12-01. 304(2016, 12). 63-72. SCI. 第二大区. 3.23(2017)

[05] 闫子涵、王钊、陈昇、范怡平、卢春喜. 新型催化裂化提升管进料段油、剂两相混合特性. 化工学报. 2016-07-01. 68(2016, 7). 3304-3312. EI..()

[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

除纵向科研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	HX20180096低温烟气净化耦合移动床技术研究与应用	企事业单位委托科技项目.科技类技术开发	2018.3-2020.3	20	是

申报人签字： 年 月 日

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