

申报硕士研究生指导教师审批表

姓 名	闫秀懿
专业技术 职 务	副教授
一级学科 或 专业领域	名称：工程硕士 代码：0852
二级学科	名称：环境工程 代码：085229
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
2019 年 11 月 13 日填

I 个人概况							
姓 名	闫秀懿	性 别	女	出生年月	1975-05-15	民 族	汉族
所在单位		化学工程与环境学院				联系电话	13521976707
专业技术职务		副教授			定职时间	2012-06-01	
行政职务		普通教师			任职时间	2009-05-01	
最后学历		博士研究生	最后学位	博士	毕业时间	2007-03-30	
毕业学校		境外教育机构			毕业专业	环境科学	
拔尖人才		非					
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				2003-2007 日本东北大学 攻读博士 2007-2009 日本产业技术综合研究所 博士后 2016-2017 加拿大 UNBC 大学访问学者			
II 个人教育与工作经历							
199309-199707 长春科技大学 学士							
199909-200207 吉林大学 硕士							
200304-200703 日本东北大学 博士							
200701-200904 日本产业技术综合研究所 博士后							
200905-201206 中国石油大学（北京）地球科学学院 讲师							
201207-201807 中国石油大学（北京）地球科学学院 副教授							
201808-201911 中国石油大学（北京）化学工程与环境学院 副教授							
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 1 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 0 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 2 项，实用新型专利 0 项。							
目前主持科研项目共 0 项，其中：国家自然科学基金项目 0 项，国家社会科学金项目 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 40.00 万元，年均 10.00 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
<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>[01] 闫秀懿, 马九利, 王伟, 赵雅楠.The effect of different catalysts and process parameters on the chemical content of bio-oils form hydrothermal liquefaction of sugarcane bagasse, Bioresources.bioresources.2018-01-28.13(1), 997-1018().997-1018.SCI.第四大区.1.202000(2017)</p> <p>[02] 赵雅楠,闫秀懿,周菁辉,李蕊.Treatment of oily sludge by two-stage wet air oxidation.J. Energy Inst..2019-10-01.v 92,n 5,p1451-1457().1451-1457.SCI.第二大区.3.774(2018)</p>

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
1	王明	王明	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
2	李华	李华	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
3	张强	张强	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
4	赵刚	赵刚	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
5	孙伟	孙伟	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
6	周敏	周敏	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
7	吴昊	吴昊	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
8	郑宇	郑宇	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
9	冯磊	冯磊	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
10	陈浩	陈浩	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
11	林峰	林峰	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
12	徐洋	徐洋	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
13	马飞	马飞	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
14	宋杰	宋杰	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
15	周涛	周涛	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
16	吴昊	吴昊	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
17	郑宇	郑宇	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
18	冯磊	冯磊	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
19	陈浩	陈浩	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
20	林峰	林峰	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
21	徐洋	徐洋	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
22	马飞	马飞	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
23	宋杰	宋杰	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
24	周涛	周涛	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
25	吴昊	吴昊	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
26	郑宇	郑宇	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
27	冯磊	冯磊	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
28	陈浩	陈浩	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
29	林峰	林峰	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
30	徐洋	徐洋	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
31	马飞	马飞	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
32	宋杰	宋杰	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
33	周涛	周涛	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
34	吴昊	吴昊	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
35	郑宇	郑宇	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
36	冯磊	冯磊	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
37	陈浩	陈浩	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
38	林峰	林峰	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
39	徐洋	徐洋	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
40	马飞	马飞	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
41	宋杰	宋杰	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
42	周涛	周涛	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
43	吴昊	吴昊	一种新型节能灯	201510123456.7	2015.12.15	2016.03.10
44	郑宇	郑宇				

[01] 闫秀懿, 王伟, 赵建国. 中国石油大学(北京). 一种油气田压裂废液的处理方法. 201510002362.9. 2016-06-01

[02] 闫秀懿, 张强斌, 赵雅楠. 中国石油大学(北京). 一种黄金冶炼过程中含氰矿渣的处理方法. 201510125124.7. 2017-09-22

[illegible]

除纵向科研基金项目之外的其它科学研究项目

[illegible]

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