

申报硕士研究生指导教师审批表

姓 名	任申勇
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：化学工程 代码：085216
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 8 日填

I 个人概况							
姓 名	任申勇	性 别	男	出生年月	1977-06-19	民 族	汉族
所在单位		化学工程与环境学院				联系电话	010-89732316
专业技术职务		副教授			定职时间	2016-06-21	
行政职务		系总支书记			任职时间	2011-09-20	
最后学历		博士研究生	最后学位	博士	毕业时间	2008-03-25	
毕业学校		境外教育机构			毕业专业	创药化学	
拔尖人才							
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				2008.4-2010.3 在北海道大学触媒化学研究中心博士后 2010.4-2011.3 京都大学化学研究所博士后			
II 个人教育与工作经历							
199709-200106 湖南科技大学 学士							
200109-200406 中国石油大学（北京） 硕士							
200504-200803 日本北海道大学 博士							
200804-201003 北海道大学 博士后							
201004-201103 京都大学 博士后							
201109-201911 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 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 4 项，实用新型专利 0 项。							
目前主持科研项目共 3 项，其中：国家自然科学基金项目 1 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 2 项。							
近四年科研经费共 166.00 万元，年均 41.50 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

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] 任申勇、龚朝兵、曾鹏晖、郭巧霞、申宝剑.Synthesis of flammulina-like mordenite using starch as template and high catalytic performance in crack of wax oil.Fuel.2016-02-15.166().347-351.SCI.第二大区.5.128(2019)

[02] 任申勇、张卡、闫慧、张建华、曾鹏晖、郭巧霞、申宝剑.在大孔硅基囊泡材料孔道内原位接枝有机聚合物.化工学报.2016-08-15.67(8).3507-3514.EI

[03] 任申勇、李景、冯冰.A novel catalyst of Ni,W-surface-Ti-rich-ETS-10/Al₂O₃:Its role and potential of HDS performance for steric hinderedsulfur compound 4,6-DMDBT.Catalysis Today.2016-01-01.263().136-140.SCI.第二大区.4.888(2019)

[04] 任申勇、吴振华、郭巧霞、申宝剑.Zeolites as Shape-Selective Catalysts: Highly Selective Synthesis of Vanillin from Reimer - Tiemann Reaction of Guaiacol and Chloroform.Catalysis Letters.2015-01-01.145().712-714.SCI.第三大区.2.372(2019)

[05] 任申勇、孟波、隋晓.Preparation of Mesoporous Zeolite Y by Fluorine?Alkaline Treatment for Hydrocracking Reaction of Naphthalene.industrial & Engineering Chemistry Research.2019-04-19.58().7886-7891.SCI.第二大区.3.375(2018)

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	王德明	王德明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
2	李小明	李小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
3	张小明	张小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
4	赵小明	赵小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
5	孙小明	孙小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
6	周小明	周小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
7	吴小明	吴小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
8	郑小明	郑小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
9	冯小明	冯小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
10	陈小明	陈小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
11	林小明	林小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
12	罗小明	罗小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
13	宋小明	宋小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
14	高小明	高小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
15	周小明	周小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
16	吴小明	吴小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
17	郑小明	郑小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
18	冯小明	冯小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
19	陈小明	陈小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
20	林小明	林小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
21	罗小明	罗小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
22	宋小明	宋小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
23	高小明	高小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
24	周小明	周小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
25	吴小明	吴小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
26	郑小明	郑小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
27	冯小明	冯小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
28	陈小明	陈小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
29	林小明	林小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
30	罗小明	罗小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
31	宋小明	宋小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
32	高小明	高小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
33	周小明	周小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
34	吴小明	吴小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
35	郑小明	郑小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
36	冯小明	冯小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
37	陈小明	陈小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
38	林小明	林小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
39	罗小明	罗小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
40	宋小明	宋小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
41	高小明	高小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
42	周小明	周小明	一种可拆卸式连接件	201810123456.7	2018.12.12	2019.01.12
43	吴小明	吴小明	一种可拆卸式			

[01]任申勇、张卡、张建华.中国石油大学(北京).一种硅烷偶联烯烃聚合物改性的多孔复合材料及制备方法.201510555949.2.2017-12-08

[02]任申勇、张卡、黄盛霖.中国石油大学(北京).一种有机改性活性炭材料及其制备方法与应用.201510561025.3.2017-09-22

[03]任申勇、李连涛、曾鹏晖.中国石油大学(北京).一种 1, 2 二取代联烯衍生物及其制备方法.201510751787.X.2018-10-12

[04]任申勇、闫慧、郭巧霞、申宝剑.中国石油大学(北京).一种多孔有机无机复合材料及其制备方法.201210282870.3.2014-04-09

[illegible]

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。

[illegible]

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	正碳离子在重油加工中的作用研究（第一期）		2018-2018	25	是
2	新型催化材料与新一代高性能合成材料研究开发-新一代炼油催化材料研究开发		2014-2017	20	否
3	劣质柴油加氢改质生产超低硫柴油和高辛烷值汽油用分子筛制备技术小试研究		2016-2018	62	是
4	有机修饰法调控大孔囊泡材料的孔道		2015-2016	4	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