

# 申报硕士研究生指导教师审批表

姓 名 韩晔华

专业技术  
职 务 副教授

一级学科  
或  
专业领域  
名称：化学  
代码：0703

二级学科  
名称：化学  
代码：070300

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

二零一七年十月十七日填

<b>I 个人概况</b>							
姓名	韩晔华	性 别	女	出生年月	1984-05-25	民族	汉族
所在单位	化学工程学院				联系电话	010-89739036	
专业技术职务	副教授			定职时间	2014-06-01		
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	2011-06-30		
毕业学校	北京大学			毕业专业	070302 分析化学		
拔尖人才	校青年拔尖人才（2017 年 6 月入选）						
参加何学术团体 任何职务	石油科学通报 Petroleum Science Bulletin (中文版) 青年主编; 美国加州分离协会 (CASSS) 成员						
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	2008.10-2009.10 美国加州大学伯克利分校--美国劳 伦斯伯克利国家实验室, 访问研究员						
<b>II 个人教育与工作经历</b>							
2002.9-2006.7 吉林大学 学士							
2006.9-2011.7 北京大学 博士							
2011.12-至今 中国石油大学 (北京) 讲师, 副教授							
<b>III 本人近四年科学研究情况汇总</b>							
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 3 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 0 项, 实用新型专利 0 项。							
目前主持科研项目共 5 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 2 项, 校级科研基金项目 2 项。							
近四年科研经费共 103.00 万元, 年均 25.75 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的研究情况

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

[1] Tingting Cheng、Yehua Han、Yanfen Zhang、Chunming Xu. Molecular Composition of Oxygenated Compounds in Fast Pyrolysis Bio-Oil and Its Supercritical Fluid Extracts. Fuel.2016-05-15.172(1).49-57.SCI.第二大区.4.6(2017)

[2] Yehua Han、Limin Ren、Kai Xu. Supercritical fluid extraction with carbon nanotubes as a solid collection trap for the analysis of polycyclic aromatic hydrocarbons and their derivatives. Journal of Chromatography A.2015-05-22.1395(1).1-6.SCI.第二大区.4.2(2016)

[3] Limin Ren、Yehua Han、Yahe Zhang. Spray Injection Direct Analysis in Real Time (DART) Ionization for Petroleum Analysis. Energy & Fuels.2016-05-10.30(6).4486-4493.SCI.第二大区.3.1(2017)

[1] Yehua Han、Huwei Liu. Separation and Detection of Jasmonic Acid in Plant.1.美国纽约.Nova Science Publishers.2015-01-01.15-33.5000

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

获得的省部级二等（含）以上科技成果奖励

### 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。

除纵向科研基金项目之外的其它科学个项目					
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	劣质重油分子层次定量表征及重油数据库升级 (PRIKY15010)	中石油重大专项 中石油重大科技专项子课题	2015.03-2017.09	15	否

申报人签字: 韩件平 2017年10月17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