

申报博士研究生指导教师简况表

(仅限首次申报或在新的学科专业申报博士研究生指导教师的人员填写)

姓 名 岳 长 涛

专业技 术 教 授
职 务

一级学科	名称：化学工程与技术
	代码：0817


二级学科	名称：
	代码：

申报类别 ☒ 担任 ☐ 第二学科专业兼任

是否校外 否
人员兼职 ☐ 是 ☒

中国石油大学（北京）学位办公室制表
2016 年 10 月 12 日填

I 个人概况							
姓名	岳长涛	性 别	男	出生年月	1977.3	民族	汉
所在单位 (具体到学院、系)		理学院				联系电话	89732018
专业技术职务		教授		定职时间		2016.6	
行政职务		就业指导中心主任		任职时间		2011.7	
最后学历		研究生	最后学位	博士	毕业时间	2004.6	
毕业学校		石油大学(北京)		毕业专业		化学工程与技术	
拔尖人才		否(是否为学校青年拔尖人才岗位人员、教育部新世纪优秀人才支持计划入选者及其以上层次的优秀人才等, 受聘或入选时间)					
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							
II 个人受教育经历与工作经历							
1995.09—1999.06 青岛大学化工学院, 攻读工学学士 1999.09—2004.06 石油大学(北京)化工学院, 直接攻读工学博士 2004.07—2010.04 中国石油大学(北京) 化工学院教师 2010.04 至今 中国石油大学(北京) 理学院教师 2006.07—2011.07 中国石油大学(北京) 团委书记 2011.07 至今 中国石油大学(北京) 就业指导中心主任							
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博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 篇, EI 收录的期刊论文国外 4 篇、国内 篇, SSCI 收录的期刊论文国外 篇、国内 篇, CSSCI 收录的期刊论文 篇, 中文核心期刊论文 1 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 项, 其中: 国家级 项, 省部级一等 项, 省部级二等 项。							
作为第一发明人获得本学科领域的发明专利 1 项。							
目前主持科研项目共 5 项, 其中: 国家自然科学基金 1 项, 国家社会科学基金 项, 省部级科研基金项目 项。							
近四年科研经费共 165 万元, 年均 41.25 万元。							

<p>IV 本人近四年发表的具有代表性的学术论文（本人为第一作者或第一通讯作者）</p>
<p>注：请按以下格式填写，并在第一通讯作者姓名右上角标注*，最后的括号里填收录情况</p>
<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>1. Changtao Yue, Shuyuan Li, He Song. Impact of TSR experimental simulation using two crude oils on the formation of sulfur compounds. Journal of Analytical and Applied Pyrolysis, 2014(109):304–310 SCI和EI收录，荷兰，3.652（2015），JCR分区1区</p>
<p>2. Changtao Yue, Shuyuan Li, He Song. Thermochemical Sulfate Reduction Simulation Experiments on the Formation and Distribution of Organic Sulfur Compounds in the Tuha Crude Oil. Bull. Korean Chem. Soc. 2014, 35(7): 2057-2064 SCI和EI收录，韩国，0.793（2015），JCR分区四区</p>
<p>3. Changtao Yue, Yang Liu, Yue Ma. Influence of retorting conditions on the pyrolysis of Yaojie oil shale. Oil Shale, 2014, 31(1): 66–78 SCI和EI收录，爱沙尼亚，0.877（2015），JCR分区四区</p>
<p>4. Changtao Yue, Shuyuan Li, He Song. Simulation Experiments on the Generation of Organic Sulfide in the Shengli Crude Oil. Geochemistry International, 2015, 53(12):1052-1063 SCI和EI收录，俄罗斯，0.558（2015），JCR分区四区</p>
<p>5. 岳长涛, 李术元, 李林玥, 温海龙.  荆门地区页岩储层吸附特征及吸附势理论应用. 石油实验地质, 2016, 38(3): 346-353 中文核心期刊</p>

V 本人近四年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] 岳长涛, 李术元, 温海龙, 杨飞. 中国石油大学（北京）. 一种容量法页岩等温吸附装置. 专利号 201620290327.1, 授权日期, 2016 年 9 月 19 日。

VI 本人近四年获得的省部级二等（含）以上科技成果奖励			
序号	项目名称	奖励类别、等级、时间	我校作为完成单位排序、本人总排名及在校内人员中排名

VII 本人近四年主持科研基金项目情况				
申报理工类和经济管理类学科博士研究生指导教师的，要求近四年主持过国家自然科学基金或国家社会科学基金项目（后者限经济管理类学科专业）；申报其它人文社科类学科博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。				
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	经费（万元）
1	页岩气吸附-解吸过程中气体组分变化和甲烷碳同位素分馏研究（41372152）	国家自然科学基金	2014-2017	97

VIII 本人近四年进行科学研究的情况					
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.	页岩气吸附-解吸过程中气体组分变 化和甲烷碳同位素分馏研究	国家自然科学基金	2014-2017	97	负责人
2.	催化剂理化性能以及与典型燃料反 应的试验研究	军工项目	2012-2014	30	参加人
3.	红浅1井区火驱生产过程中硫化氢 产生机理及主要控制因素研究	新疆油田	2012-2013	20	参加人
4.	龙口页岩油组成性质及加氢精制工 艺研究	校级优秀青年 教师基金	2012-2014	10	负责人
5.	海相碳酸盐岩油藏中噻吩类化合物 形成和分布预测	油气资源与探 测国家重点实 验室开放课题	2011-2013	8	负责人

IX 本人近四年具有代表性的科研成果简介（包括论文摘要、获得省部级及以上科技成果奖励或通过省部级鉴定的科技成果介绍和社会评价等）

名 称	油气藏中硫化氢及有机含硫化合物形成机理	完成时间	2014
<p>针对油气藏中硫化氢及有机含硫化合物形成机理，开展了各种烃类和硫酸盐模拟实验研究，应用超高分辨质谱进行油相产物有机硫化物鉴定，探讨了机理和动力学，研究成果在 Journal of Analytical and Applied Pyrolysis , Bulletin of the Korean Chemical Society, Geochemistry International 期刊上发表。同时，研究成果在新疆油田红浅 1 井区生产井火驱过程中进行了应用，针对生产井原油总含硫量和不同含硫组分组成特征，以及地层水化学组成和地层相关含硫矿物成分分析，结合实验室模拟火驱生产过程产生硫化氢情况，明确了硫化氢产生的条件、机理及主要控制因素，为火驱试验相关研究和安全生产提供了科学依据。</p>			

注：本页栏目内容填写不下，可另加附页。

(续上)			
名 称		完成时间	

注：本页栏目内容填写不下，可另加附页。

X 本人近四年在申报的学科专业指导毕业的硕士研究生情况		
年 级	学 科 专 业	获 得 学 位 人 数
2010 级	化学工程与技术	1
2011 级	化学工程与技术	2
2012 级	化学工程与技术	1
2013 级	化学工程与技术	2
<div style="text-align: right;"> 申报人签字： 年 月 日 </div>		
学院学位评定分委员会审核意见： <div style="height: 100px; border: 1px solid black; margin-top: 10px;"></div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 学位评定分委员会主席： 年 月 日 </div>		
学校学位评定委员会审批意见： <div style="height: 150px; border: 1px solid black; margin-top: 10px;"></div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 学位评定委员会主席： 年 月 日 </div>		