首届"能源报国"优秀大学生百项创新课题申报指南

序号	导师	研究方向	课题项	需求专业	邮箱
1	董长银	油气开采工程理论与技术	2	石油工程	dongcy@upc.edu.cn
2	谷建伟	地下碳储与储能	2	石油工程、海油工程	gjwLcp@upc.edu.cn
3	王子振	岩石力学,钻井智能优化	2	石油工程,力学,地球物理,数学/ 计算机	wangzzh@upc.edu.cn
4	黄维安	油气田化学与提高采收率技术; 油气工程信息与智能技术	2	石油工程、海洋油气工程、化学、力学、材料、计算机	20070067@upc. edu. cn
5	郭胜来	绿色低碳固井新材料	2	石油工程、材料、化学、土木	guoshenglai@upc.edu.cn
6	王腾	海洋桩基;浮式风机耦合响应	2	船舶与海洋工程、土木工程、力学	wteng73@upc.edu.cn
7	王鹏	仿生钻井方法	2	石油工程、力学、数学、计算机、信 控、机械	20180023@upc. edu. cn
8	娄敏	海洋管道;海洋立管;海底电缆	2	船舶与海洋工程	shidaloumin@163.com
9	乏业王	油气田化学与提高采收率技术;油气藏改造工作液	2	海洋油气工程、石油工程、材料、化 学	wangyf@upc.edu.cn
10	吕开河	油气田智能化学材料及工程应用、绿色高效钻完井液技术	2	海洋油气工程、石油工程、材料、化学	<u>1vh54321@126. com</u>
11	崔传智	CO2驱油与埋存,页岩油有效开发理 论与技术,大数据与智能油田开发技 术	2	石油工程,海洋油气工程,计算机,应用数学	ccz2008@126.com
12	刘永旺	干热岩低能耗开采理论与方法,高效 破岩理论与钻井提速技术,定向钻井 理论与装备	2	石油工程、力学、机械,新能源,储 建,海洋油气工程	liuyongwang2003@163.com
13	许玉强	智能油气工程,碳储科学与工程	2	石油工程,海洋油气工程,数学与应 用数学,数据科学与大数据技术,力 学	xuyuqiang@upc. edu. cn
14	钟俊杰	微纳流控芯片技术	2	仪器科学、机械、石工、微电子、化 工、能源动力、新能源、光学	zhongjunjie@upc.edu.cn
15	张磊	CO2驱油与埋存; 孔隙尺度流动模拟技术;	2	石油工程,海洋油气工程,计算机,力学、数学	zhlei@upc.edu.cn
16	陈德春	油气高效长效举升理论与技术、油气智能开采理论与技术	2	石油工程,海洋油气工程,计算机,应用数学	chendc@upc.edu.cn
17	庞学玉	超深特深井固井材料与技术,固井水泥材料科学与应用	2	石油工程、海洋油气工程、材料、土 木工程、机械、化学、化工	x. pang@upc. edu. cn
18	郭天魁	油气、地热储层压裂改造理论与技术	2	石油工程、力学、数学、计算机、化 学、材料	guotiankui@126.com
19	孙致学	中深层地热资源开发与综合利用 二氧化碳资源化利用:驱油、携热等	2	石油工程、力学、机械,新能源,储 建,海洋油气工程	upcszx@upc. edu. cn
20	孙海	页岩油气藏渗流与开发技术、数字岩 心与纳微渗流;基于机器学习的油藏 模拟及产能预测	2	石油工程,海洋油气工程,计算机, 力学、数学,新能源	sunhai@upc.edu.cn
21	樊冬艳	智能油气藏工程应用研究,碳储科学 与工程	1	石油工程,海洋油气工程,计算机,力学、数学,新能源	fandongyan2010@126.com
22	赵光	油田化学与提高采收率,碳储科学与 工程	2	石油工程,化学工程,材料,海洋油 气工程	zhaoguang@upc. edu. cn
23	严侠	物理意义神经网络;多物理场耦合数 值模拟;碳储科学与工程	2	石油工程、力学、数学、计算机、数 据科学与大数据技术	jsyanxia1989@163.com
24	王彦玲	油气田化学与提高采收率;储层压裂酸化工作液;碳储科学与工程	2	石油工程,化学化工,材料	wangyl@upc.edu.cn
25	刘树阳	油气田智能开发; CO2地质封存与利用:提高油气采收 率等	2	石油工程、海洋油气工程、化工、能 源与动力、新能源、计算机、数学类	liu. shuyang@upc. edu. cn
26	李航宇	油气田智能开发; 碳储科学与工程	2	石油工程、海洋油气工程、力学、能 源与动力、新能源、计算机、数学类	lihangyu@upc.edu.cn
27	罗明良	智能纳米材料; 储层改造	2	石油工程、化学、计算机、数学类	mlluo@upc.edu.cn
28	李昊	控压钻井和智能钻完井方向	2	石油工程、海洋油气工程, 计算机, 数学类等。	upc- <u>lihao@upc.edu.cn</u>
29	付光明	海洋油气工程技术与装备	2	海洋油气工程、力学、数学、机械类 、油气储运、石油工程	fu@upc. edu. cn
30	王锴	智能检测;海洋油气工程	2	海洋油气工程、石油工程、机械类、 控制类、电子信息类、计算机类	wangkai@upc.edu.cn
31	尹邦堂	井筒多相流动理论及应用;深水、深 层井筒压力控制技术及应用;油气井 控安全评价理论及方法	2	海洋油气工程、力学、数学、机械类 、油气储运、石油工程	yinbangtang@163.com

首届"能源报国"优秀大学生百项创新课题申报指南

序号	导师	研究方向	课题项	需求专业	邮箱
32	王志远	海洋油气钻采工程、油气井多相流理 论及应用、天然气水合物开发、井筒 流动安全保障	2	海洋油气工程、力学、数学、机械类 、油气储运、石油工程	wangzy1209@126. com
33	白莉	仿生鱼减阻; 多相流冲蚀与防护	2	船舶与海洋工程、力学、机械类	<u>baili@upc.edu.cn</u>
34	贾寒	油田化学与提高采收率,碳储科学与工程	2	石油工程,化学,材料,海洋油气工 程	jiahan@upc.edu.cn
35	侯健	提高采收率方法 非常规油气开发 碳储科学与工程	2	石油工程、力学、数学、油气储运、 化学化工、计算机类	houjian@upc.edu.cn
36	韦贝	化学驱提高采收率 微流控实验及模拟 CO2封存及利用	2	石油工程、力学、数学、油气储运、 化学化工、机械、计算机类	bwei@upc.edu.cn
37	柳华杰	钻完井化学、井下作业化学、井筒完 整性检测、监测及修复	2	石油工程、材料、化学、土木、计算 机编程及软件	liuhuajie@upc.edu.cn
38	张亮	注气提高采收率; CO2地质埋存及利用	2	石油工程、海洋油气工程、化学、地 质、数学、计算机、新能源	zhlupc@upc.edu.cn
39	李宾飞	注气增产及提高采收率; 稠油开采理 论与技术; CO2利用及封存	2	石油工程、海洋油气工程、化学	<u>libinfei999@126.com</u>
40	闫传梁	油气工程岩石力学,天然气水合物开发,碳储科学与工程	2	石油工程、海洋油气工程、土木、力 学、数学类、计算机类	yanchuanliang@163.com
41	张先敏	复杂油气藏开发智能优化调控技术; 深部煤层气开发基础理论及技术; 深部煤层C02地质封存及利用理论及 技术;	2	石油工程、海洋油气工程、力学、数 学、计算机类	spemin@126.com
42	李蕾	C02驱油与埋存,页岩油有效开发理 论与技术,大数据与智能油田开发技 术	1	石油工程、数学、计算机、力学	<u>lei.li@upc.edu.cn</u>
43	孙晓飞	海上稠油油藏开发理论与方法;注气 提高采收率;油藏数值模拟	1	石油工程、力学、数学、计算机、化 学	sunxiaofei540361@163.com
44	刘永革	油藏数值模拟,大数据与人工智能技术,天然气水合物藏开发理论与技术, 深层油气开采技术	2	石油工程、力学、数学、计算机类、油气储运	liuyongge@upc.edu.cn
45	杜庆军	智能油气藏数值模拟, 稠油热采及化学驱,深层油气开采技 术	2	石油工程、力学、数学、计算机类、 油气储运	duqing jun@upc. edu. cn
46	刘均荣	井下分布式光纤声波监测与智能解释 技术	2	石油工程、力学、数学、声学、数据 科学与大数据技术	junrliu@upc.edu.cn
47	张纪远	油藏数值模拟,大数据与人工智能技术,非常规油气高效开发技术,C02 利用与封存	2	石油工程、海洋油气工程、力学、数 学、计算机类	<u>zh.jy221@126. com</u>
48	赵明伟	油田化学与提高采收率,深层油气开 采技术,C02利用与封存	2	石油工程,化学化工,材料	zmwupc@163.com
49	杨红斌	油田化学与提高采收率,C02利用与 封存	2	石油工程、化学、材料、油气储运	hongbinyang@upc.edu.cn
50	赵欣	深海油气与水合物钻采井筒工作液, 油气层保护	2	石油工程、海洋油气工程、化学、材料、矿业工程	zhaoxin@upc.edu.cn
51	袁彬	油气藏压裂开发监测与智能调控; C02驱油与埋存强化技术;复杂油气 藏渗流力学与动态模拟	2	石油工程、地质、力学、应用化学、 应用数学、计算科学等多学科交叉融 合	yuanbin@upc.edu.cn
52	张伟	C02埋存与提高油气采收率、油气田 开发智能优化、非常规油气藏开发	1	石油工程、地质、力学、应用化学、 应用数学、计算科学等多学科交叉融 合	zhangwei93@upc.edu.cn
53	孙永鹏	非常规油气开发、C02埋存与利用、 油田化学与提高采收率机理	2	石油工程、海洋油气工程、矿业工程 、化学、材料	sunyongpeng@upc.edu.cn
54	吴飞鹏	复杂油气藏物理法、物理-化学法强 化开采(解堵、改造、驱油)	1	石油工程、应用物理、工程力学、应用数学	upcwfp@163.com
55	刘静	复杂油气藏物理法、物理-化学法强 化开采(解堵、改造、驱油)	1	石油工程、应用物理、工程力学、应用数学	liujing4522009@163.com
56	王文东	油气渗流与智能优化储碳储能数值模拟方法	1	石油上程、地质、刀字、应用化字、 应用数学、计算科学等多学科交叉融 合	wwdong@upc.edu.cn
57	曹杰	油田化学与提高采收率、油田化学品 研发与应用	1	石油工程、海洋油气工程、化学、化 工、材料	jcao@upc.edu.cn
58	黄朝琴	非常规和深层油气藏数值模拟、二氧化碳驱油和埋存CCUS	2	石油工程、岩石力学、计算数学等多 学科交叉融合	huangzhqin@upc.edu.cn
59	吴磊	海洋油气装备智能化设计;海洋油气 装备健康监测	2	船舶与海洋工程,计算机,机械工 程,力学等	wulei@upc.edu.cn

首届"能源报国"优秀大学生百项创新课题申报指南

序号	导师	研究方向	课题项	需求专业	邮箱
60	王森	非常规油气高效开发技术,大数据与 人工智能技术,CO2利用与封存,油 藏数值模拟	2	石油工程,海洋油气工程,数学与应 用数学,数据科学与大数据技术,力 学,计算机等	wangsena1@126.com
61	包兴先	海上风能波浪能开发、海工装备智能运维	2	船舶与海洋工程,机械工程,力学, 计算机类	baoxingxian@163.com
62	杜殿发	深层稠油开发理论与技术; C02埋存 与提高油气采收率	2	石油工程、海洋油气工程、力学、数 学、计算机类	dudf@upc.edu.cn
63	孙仁远	非常规油气高效开发技术,C02利用 与封存	2	石油工程、海洋油气工程、应用物理 学等	sunry@upc.edu.cn
64	武加锋	井下信息高速通信传输技术;智能导向钻井装备技术;井下智能传感技术	2	石油工程、海洋油气工程、电子电气 、机械工程、控制工程、计算机等	wujiafeng@upc.edu.cn
65	李美春	生物质基油气田化学材料、绿色环保 钻完井液技术	2	石油工程、材料、化学	mli@upc.edu.cn
66	王成文	油气田化学与提高采收率技术、仿生 智能新材料与钻完井工作液技术	2	石油工程、海洋油气工程、化学、材 料	wangcw@upc.edu.cn
67	杨永飞	数字岩心与纳微渗流	2	石油工程、海洋油气工程、力学、数 学、计算机类	yangyongfei@upc.edu.cn
68	范海明	化学法提高采收率、高温CO2井筒防腐防垢、油田化学品分析方法	2	石油工程、化学、海洋油气工程、材 料	haimingfan@126.com
69	钟汉毅	超深井钻完井液理论与技术;绿色环 保油田化学新材料	2	石油工程、海洋油气工程、化学、材 料	zhonghanyi@upc.edu.cn
70	陈铭	裂缝扩展、支撑剂运移及裂缝诊断	2	石油工程、力学、数学、计算机	chenmingfrac@163.com