

附件 2:

拟推荐校级优秀毕业设计(论文)团队名单

序号	学院	团队毕业设计(论文)题目	指导教师	团队学生
1	石油化工学院	热泵隔壁塔分离近沸点体系设计与优化	高晓新 戎红仁 石 剑	陈明辉 赵彤 许佳欣 苗闵超
2	石油化工学院	功能材料研究团队	周 满 林理伟 徐 松	朱焕杰 李菁 唐一航 田一诺
3	药学院、 生物与食品工程学院	化学-生物法耦合炼制合成生物质基 化学品及活性评价	唐卫 何玉财 樊博	钱豪杰 王欣悦 顾玉汉 陆宇辰 陈鹏 张卓 吴再恒 熊加乐 梁洁 吴娅楠
4	医学与健康工程学院	BACK TO FIELD 向往的生活—EIT	周婷 罗腾	张硕 刘杨 钟婷 张梦琪 赵杉杉
5	机械与轨道交通学院、智 能制造产业学院	六足机器人设计与结构优化	王琦 江鹏	侯豆豆 朱永莉 刘琪琪
6	机械与轨道交通学院、智 能制造产业学院	狭小空间检测的可吸附绳驱动连续 体机器人设计及控制研究	齐飞 余世刚 李一芒 高书苑	韩润濛 赵胜培 杜骏年 冯佳怡 沈颖
7	石油与天然气工程学院、 能源学院	低品位油气资源 CO ₂ 高效捕集、封存 与驱油方案优化设计	邓嵩 闫霄鹏 郝宏达 李朝玮	李雯锦 李龙杰 由振江 姚子凡
8	石油与天然气工程学院、 能源学院	低品位油气资源 CO ₂ 高效捕集、封存 与驱油方案优化设计	李智伟 彭浩平 田瑞超	高宇杰 徐嘉橙 李树辉 孙涵

				刘世贸
9	材料科学与工程学院	高效阻燃剂的设计及阻燃聚合物材料的研究	罗钟琳 王标兵	朱晓宁 陈兆北 刘彦良 王律超 郭亮
10	材料科学与工程学院	铝合金基材及表面微结构调控与性能研究	姜波 王芝秀	张震 王珂 徐瑾
11	安全科学与工程学院、 应急管理科学与工程学院	管道漏磁内检测数据智能分析与评价	张颖 赵鹏程	宋沛霖 黎奉标 胡雨齐
12	计算机与人工智能学院、 阿里云大数据学院、 软件学院	机器视觉及其应用技术	梁久祯 刘昊 周新文	刘嘉瑶 董智豪 郑子豪 李想 刘秋 杨永安
13	商学院、刘国钧管理学院	服务平台利益相关者冲突分析研究	韩瑜	巢羽菲 张阳洋 丁沐阳
14	吴敬琏经济学院	“双碳”目标下中国 OFDI 对新能源产业生态创新效率的影响研究	黄传荣 陆继峰	范昊文 李梦园 李美蓉
15	吴敬琏经济学院	来华留学教育的演变趋势、影响因素与经贸效应	王美昌 邱知奕	杨帆 周婷 陆明钰 郁芷萱 校梦如
16	史良法学院	数字经济法律规制研究	宣 頔 黄建文 周艳云 蒋雪勤	郭其畅 赵百川 季 洁 张慧雯 储洁莹
17	史良法学院	人工智能生成物、数据权益与个人信息保护的多维度研究	沈世娟 余小伟 高可 伍瑾	龚媛茜 焦睿豪 孙紫宁 杨善茹 李方盈

18	美术与设计学院	创新共享——科技赋能老旧社区环境再造设计研究	石运达 王堞凡 罗璇 浦茜	汪弘炜 梅璎妮 牟炳硕
19	美术与设计学院	千品龙乡：社会设计赋能常州乡村振兴可持续发展——杨桥古镇品牌形象设计研究	覃会优 郭蕊蕊 廖丰丰	吴苏 周钰茗 裴娟楠 王琳娜 金文豪
20	外国语学院	英美文学商业社会书写与资本异化论研究	宋昀 王刚 却俊 周小川	孟文铃 马开琴 李晨露 祝艳 姚煜影 华君丹 王敏悦 王思睿 李兴成