

[石油大学] (华东) 2006年博士研究生招生专业目录 PDF
转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/185/2021_2022__EF_BC_BB_E7_9F_B3_E6_B2_B9_E5_c73_185160.htm 单位代码: 10425 地址: 山东省东营市北二路271号 邮政编码: 257061 联系部门: 研究生招生办公室 电话: 0546-8392496 联系人: 张乐勇 专业代码、名称及研究方向 指导教师 人数 考试科目 备注 005 地球资源与信息学院 070901 矿物学、岩石学、矿床学 01 沉积(岩石)学及岩相古地理 02 储层地质学和沉积盆地流体矿产 03 层序地层学及测井地质学 04 应用矿物岩石学及测试技术 钟建华 陈世悦 6 101 英语 201 沉积学 301 综合考试(含岩石学、石油地质学) 070902 地球化学 01 化石燃料地球化学 02 能源与环境过程 03 城市大气环境 周瑶琪 2 101 英语 202 石油地质学或203 地球化学 302 综合考试(含沉积学、构造地质学) 081800 地质资源与地质工程 01 油气资源勘探理论和方法 02 应用地球物理理论与信息技术 03 油气田地质工程 04 计算机技术与资源信息工程 05 能源资源与环境地球化学 查明 金强 林承焰 蒋有录 杨少春 印兴耀 范宜仁 孙建孟 杜世通 张庚骥 王伟锋 陈希孺(院士) 仝兆岐 范宜仁 刘展 周瑶琪 戴俊生 40 101 英语 202 石油地质学或203 地球化学 302 综合考试(含沉积学、构造地质学) 101 英语 204 数字信号处理或205 电动力学 303 地震勘探或304 地球物理测井或305 数字图象处理 同01方向 同02方向 同01方向 地质资源与地质工程 一级学科含五个二级学科: 081801 矿产普查与勘探、081802 地球探测与信息技术、081803 地质工程、081820 计算机技术与资源信息工程、081821 能源资源与环境地球化学。 006 机电工程

学院 080203机械设计及理论 01机械设计方法与理论 02流体工程及设备 03机电一体化及计算机辅助工程 04磨擦学及表面工程学 顾心悻（院士）陈国明 闫相祯 刘永红 綦耀光 李继志 15
101英语 206高等流体力学或207弹塑性力学或208控制工程理论 306机械综合 080706 化工过程机械 01多相流动、分离与反应过程及装备 02燃烧、传热过程与装备 03石油化工流体机械 04压力容器与管道安全工程 时铭显（院士）王勇 金有海 彭旭东 6 101英语 206高等流体力学或207弹塑性力学或209金属学原理 306机械综合或307焊接物理冶金 007 储运与建筑工程学院 082003 油气储运工程 01油气长距离管输技术 02多相管流及油气田集输技术 03油气储运及营销系统工程 04油气储运系统安全工程 张国忠 何利民 李自力 9 001英语 206高等流体力学 326储运综合 010 化学化工学院 081701 化学工程 01油气分离工程 02化工过程控制与模拟 李阳初 孔瑛 罗运柏* 李树荣 6 101英语 210传递过程原理或211化学反应工程 308分离工程或309现代炼油技术 101英语 212线性代数 310现代控制理论（含线性系统，最优控制） 081702 化学工艺 01重质油加工 02化学反应工程 张建芳 杨朝合 山红红 张玉贞 查庆芳 10 101英语 210传递过程原理或211化学反应工程 308分离工程或309现代炼油技术 081704 应用化学 01石油及天然气化学 02催化及化学反应动力学 阙国和王宗贤 夏道宏 范维玉 张在龙 13 101英语 213石油化学或214催化原理 311有机化学（含高等有机）或312仪器分析 081705 工业催化 01石油化工催化剂 02石油天然气催化转化 03催化剂与催化新材料 刘晨光 阎子峰 孙兆林* 7 101英语 214催化原理 或213石油化学 311有机化学（含高等有机

) 或312仪器分析 081720 化工装备与过程控制 01化工设备的
过程强化及优化设计 02过程装备安全工程 03检测与软测量技术
04控制理论与过程控制 时铭显 (院士) 金有海 李树荣 田
学民 6 101英语 206高等流体力学或215最优控制与最优估计
313工程数学或314线性系统理论 081721 环境化工 01三废
治理及资源化 02清洁生产过程 03环境生物技术 04能源环境化学
郑经堂 3 101英语 216环境化学 315环境工程学或311有机
化学 (含高等有机) 或316功能高分子材料 081722 化工材料
01能源与催化材料 02材料的复合与组装 03新型功能与结构材
料 04新型炭材料 05高分子材料 王勇 阎子峰 查庆芳 杨渭 李世
春 8 101英语 217材料化学导论或218材料科学基础或214催
化原理 311有机化学 (含高等有机) 或312仪器分析或317
材料分析测试技术 011 石油工程学院 082001 油气井工程 01
井下系统、信息与控制工程 02油气井岩石力学与工程 03油气
井流体力学与工程 04油气井化学工程 沈忠厚 (院士) 苏义脑
(院士) 王瑞和 管志川 韩志勇 孙宝江 邱正松 21 101英语
206高等流体力学或207弹塑性力学或219数值分析 318油气
井工程综合 101英语 220胶体与表面化学 318油气井工程
综合 082002 油气田开发工程 01油气渗流理论与应用 02油气
田开发理论与系统工程 03采油工程理论与技术 04提高采收率
与采油化学 姚军 陈月明 张琪 李兆敏 同登科 赵福麟 李阳 * 16
101英语 206高等流体力学或221高等渗流力学或222两相流
理论 319高等油藏工程或320人工举升 101英语 220胶体
与表面化学 321油田化学或311有机化学 (含高等有机)
082020 油气工程力学 01油气管柱和管线力学 02油气装备工程
分析 03计算力学与工程 宋振骥 (院士) 闫相祯 程远方 蔡美

峰* 8 101英语 206高等流体力学或207弹塑性力学或208控制工程理论 322力学综合或323岩石力学 082021 石油工程管理 01油藏经营管理 02石油战略管理 03 工程系统管理与优化 04工程项目管理 张在旭 胡祥培* 周泓* 5 101英语 223管理综合（含管理学、经济学） 324运筹学或318油气井工程综合或325油气田开发工程综合 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com