

1. 产教融合、科教协同的工程实践教育体系的建设与应用



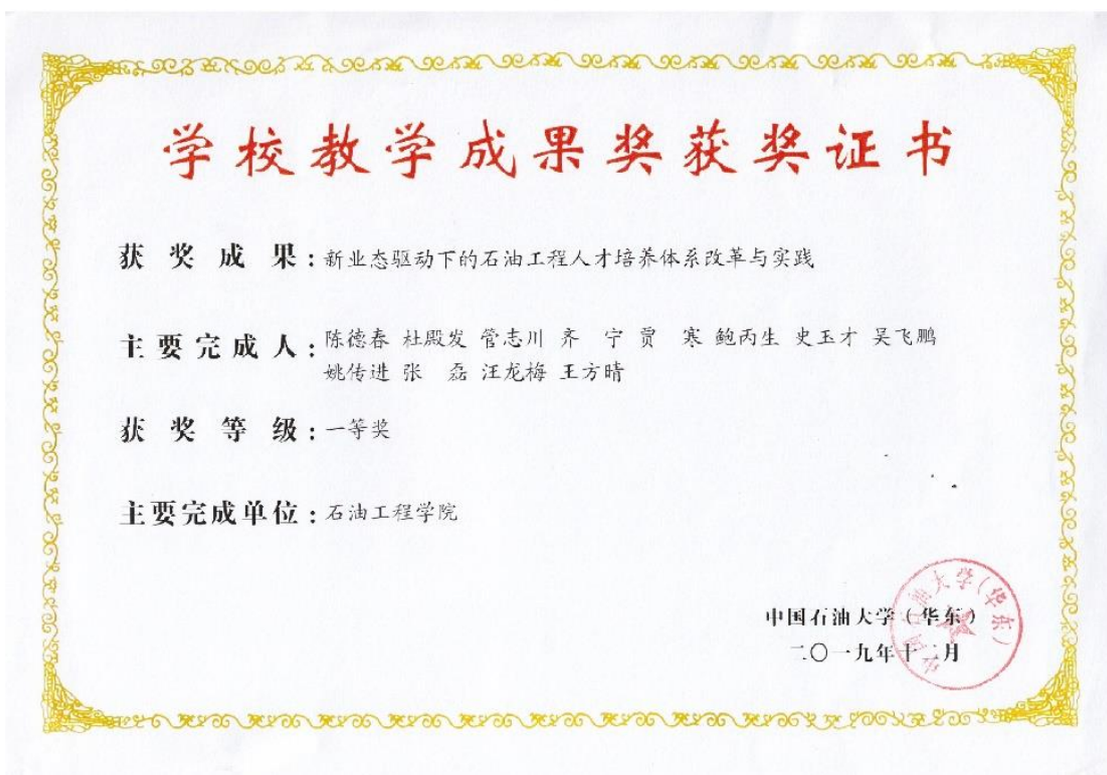
2. 提升石油类专业学生三种核心能力的路径探索与实践



3. 石油工程专业立德树人协同培养系统研究与实践



4. 新业态驱动下的石油工程人才培养体系改革与实践



5. 三位一体、多元协同的石油工程专业一流课程（群）建设与实践



6. “三融合”典型案例：“产教融合、科教协同”石油工程专业工程实践教育体系的建设与应用

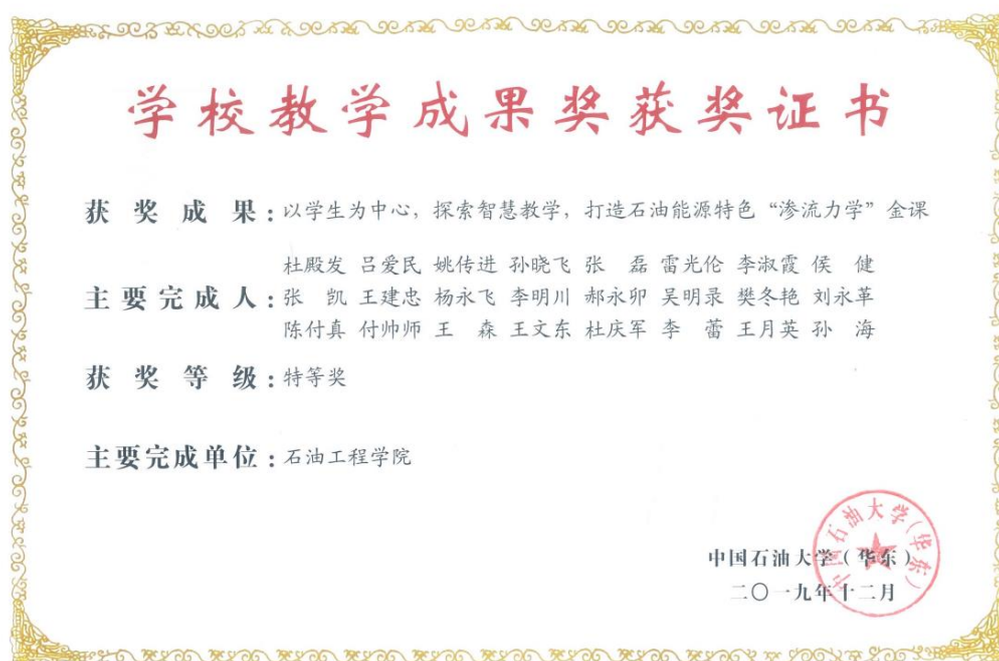


关于公布“三融合”典型案例的通知

发布者: 巴海君 发布时间: 2021-06-21 浏览次数: 778

序号	申报单位	案例名称	案例负责人
1	石油工程学院	石油工程微流控创新实验平台的构建与应用	姚传进
2	石油工程学院	“产教融合、科教协同”石油工程专业工程实践教育体系的建设与应用	齐宁
3	化学工程学院	践行产教融合, 打造高端化工人才育人平台	陈小博
4	化学工程学院	科教融合赋能化工菁英人才成长	李军
5	机电工程学院	“三相融合、多层联动”的科教协同机电检测创新人才培养探索与实践	殷晓康

7. 以学生为中心，探索智慧教学，打造石油能源特色“渗流力学”金课



8. 石油工程微流控创新实验平台的构建与实践



关于公布2021年本科教学创新奖获奖名单的通知

发布者: 尹磊 发布时间: 2021-10-27 浏览次数: 699

2	张福明	邵才瑞 申辉林 陈钢花 葛新民	瞄准“最后一公里”、“四位一体”一贯制的测井解释类课程工程实践能力培养新模式	地球科学与技术学院
3	张佳佳	李振春 印兴耀 张广智 张繁昌	强化创新意识和工程实践能力培养的物探类专业基础课程实践教学新模式	地球科学与技术学院
4	杜殿发	吕爱民 姚传进 孙晓飞 李淑霞	基于“五位一体”教学法的渗流力学国家一流课程建设	石油工程学院
5	张卫东	张黎明 林英松	《中外石油文化》国家一流课程的课堂革命探索与实践	石油工程学院
6	姚传进	王晓璞 李蕾 杜殿发	石油工程微流控创新实验平台的构建与实践	石油工程学院
7	张秀霞	卢磊 张庆冬 安慧 耿春香	基于新闻播报的走向深度合作学习混合式教学模式	化学工程学院
8	殷晓康	李伟 袁新安 李肖	“三相融合、多层联动”的科教协同机电检测创新人才培养探索与实践	机电工程学院
9	崔淦	王鸿膺 李自力 吕学玲 卢兴国	基于实践教学资源和跨界教学团队的成长式任务导向教学模式	储运与建筑工程学院
			“输油管道设计与管”课程思政建设与融	储运与建筑工程

## 9. 基于“五位一体”教学法的渗流力学国家一流课程建设



### 关于公布2021年本科教学创新奖获奖名单的通知

发布者：尹星 发布时间：2021-10-27 浏览次数：699

2	张福明	邵才瑞 申辉林 陈钢花 葛新民	瞄准“最后一公里”、“四位一体”一贯制的测井解释类课程工程实践能力培养新模式	地球科学与技术学院
3	张佳佳	李振春 印兴耀 张广智 张繁昌	强化创新意识和工程实践能力培养的物探类专业基础课程实践教学新模式	地球科学与技术学院
4	杜殿发	吕爱民 姚传进 孙晓飞 李淑霞	基于“五位一体”教学法的渗流力学国家一流课程建设	石油工程学院
5	张卫东	张黎明 林英松	《中外石油文化》国家一流课程的课案革命探索与实践	石油工程学院
6	姚传进	王晓璞 李 蕾 杜殿发	石油工程微流控创新实验平台的构建与实践	石油工程学院
7	张秀霞	卢 磊 张庆冬 安 慧 耿春香	基于新闻传播的走向深度合作学习混合式教学模式	化学工程学院
8	殷晓康	李 伟 袁新安 李 肖	“三相融合、多层联动”的科教协同机电检测创新人才培养探索与实践	机电工程学院
9	崔 瑜	王通雁 李自力 吕宝珍 占兴国	基于实践教学资源和跨界教学团队的成长式	储运与建筑工程