

石油工程学院 2020 年教学改革项目评审结果公示

院属各单位：

根据教务处《关于组织开展 2020 年校级教学改革项目立项工作的通知》要求，经教师申报、各项目申报人互评、院内院外专家评审，拟推荐“产教融合、科教协同的工程实践教学”等 20 个项目参加校级教改项目评审。公示期：2020 年 6 月 8 日-2020 年 6 月 10 日

如有异议，请于公示期内及时联系学院教学办，联系电话：
0532-86981380。

石油工程学院

2020 年 6 月 8 日

序号	项目名称	负责人	项目类别	评审结果
1	产教融合、科教协同的工程实践教学	陈德春	专业建设与改革	推荐校级
2	智慧油田工程微专业建设的研究与探索	管志川	专业建设与改革	推荐校级
3	船舶与海洋工程新工科专业内涵建设与水平提升探索	孙金声	专业建设与改革	推荐校级
4	提升教师专业素养，强化学生实践能力—海洋油气工程国家特设新工科专业内涵建设与实践	徐加放	专业建设与改革	推荐校级
5	石油工程专业学生实验实践能力培养标准建设与实践	黄维安	实践教学改革	推荐校级
6	固井虚拟仿真系统的开发	郭辛阳	实践教学改革	推荐校级
7	虚实结合教学模式下的海洋平台建造与安装实训	白莉	实践教学改革	推荐校级
8	基于成果导向的专业实验教学模式探究	刘志慧	实践教学改革	推荐校级

9	海洋油气工程专业实习实训模式改革与实践	李成华	实践教学改革	推荐校级
10	新工科背景下互联网+认识实习模式探索与实践	王建忠	实践教学改革	推荐校级
11	“新工科”背景下基于 OBE-CDIO 的《油藏数值模拟基础》（全英语）教学改革与实践	王文东	青年教学改革	推荐校级
12	流体力学微流控实验教学平台建设与实践	王晓璞	青年教学改革	推荐校级
13	新工科背景下《天然气开采与安全》一流本科课程体系提质建设与实施创新	董长银	课程建设与教学方法改革	推荐校级
14	基于“两性一度一感”标准的《应用物理化学》课程体系深化建设	贾寒	课程建设与教学方法改革	推荐校级
15	《油藏工程（全英语）》线上线下双向融合教学模式的建设与实践	李亚军	课程建设与教学方法改革	推荐校级
16	《工程流体力学》线上、线下混合教学模式探讨与实践	李爱华	课程建设与教学方法改革	推荐校级
17	以能力培养为导向的《多相管流理论与计算》课程教学改革研究与实践	张黎明	课程建设与教学方法改革	推荐校级
18	基于在线开放课程的研究性课程群建设	张卫东	课程建设与教学方法改革	推荐校级
19	移动学习环境下智慧教学支持的《岩石力学（全英语）》课程教学改革	朱丽红	课程建设与教学方法改革	推荐校级
20	油气开采课程群“课程思政”教学研究与实践	王卫阳	课程建设与教学方法改革	推荐校级