

东北石油大学文件

东油校发〔2023〕149号

关于公布东北石油大学2024年 本科规划教材选题立项名单的通知

各院部、直属单位、机关各处室：

依据《东北石油大学本科教材建设与管理办法》（东油校发〔2021〕59号），按照《关于开展2024年校级规划教材选题立项工作的通知》有关要求，学校组织了校级规划教材选题立项的申报和评审工作，共评选出25项予以校级立项，现予以公示。项目管理按照《东北石油大学本科教材建设与管理办法》执行，建设项目周期一般为2年。各学院（部）应加强对立项教材的监督管理，各项目负责人应认真开展研究并按期完成教材编写任务。



东北石油大学 2024 年 本科规划教材选题立项名单

序号	教材	主编	主编所在学院
1	Общий обзор нефтегазовой промышленности 石油与天然气工业概论	周晓峰	非常规油气研究院
2	地球物理测井	宋延杰	地球科学学院
3	油气管道工艺课程设计	赵__健	石油工程学院
4	化学专业实验	所艳华	化学化工学院
5	机械工程材料综合实践教程	陈桂娟	机械科学与工程学院
6	油气田井下作业工具开发与应用(专创融合系列教材)	耿__岱 李大奇	创新创业学院、机械科学与工程学院
7	《现代工程图学(富媒体)》、《现代工程图学习题集》	杨__蕊	机械科学与工程学院
8	土木工程试验与检测	滕振超	土木建筑工程学院
9	模拟电子电路实验与实践	江__楠	电气信息工程学院
10	石油数据组织与分析	袁__满	计算机与信息技术学院
11	网络空间安全概论	李学贵	计算机与信息技术学院
12	大庆精神及其时代价值	李万鹰	大庆精神教育研究中心
13	先进石油钻井装备与技术	高__胜	页岩油气现代产业学院、机械科学与工程学院
14	页岩露头地质实践工作手册	袁红旗	页岩油气现代产业学院、地球科学学院
15	页岩储层地质学	柳__波	页岩油气现代产业学院、非常规油气研究院

16	页岩油气地球物理勘探	王维红	页岩油气现代产业学院、地球科学学院
17	页岩油气井筒完整性控制技术	冯福平	页岩油气现代产业学院、石油工程学院
18	页岩油气开采装备及工艺	王素玲	页岩油气现代产业学院、机械科学与工程学院
19	页岩油气开发基础理论及方法	魏建光	页岩油气现代产业学院、非常规油气研究院
20	页岩油气开发理论与开采技术	赵小青	页岩油气现代产业学院、非常规油气研究院
21	页岩油气科学与工程	潘哲君	页岩油气现代产业学院、非常规油气研究院
22	页岩油气压裂改造工艺与完井技术	赵万春	页岩油气现代产业学院、非常规油气研究院
23	页岩油岩石力学与工程	索__戛	页岩油气现代产业学院、石油工程学院
24	页岩油气构造地质学	付晓飞	页岩油气现代产业学院、地球科学学院
25	页岩油气地质学基础	张云峰	页岩油气现代产业学院、地球科学学院

公开形式:主动公开

东北石油大学党政办公室

2023年12月26日印