

东北石油大学文件

东油校发〔2024〕112号

关于公布东北石油大学2024年 数字化教材建设和培育项目名单的通知

各院部、直属单位、机关各部处室：

根据《关于开展东北石油大学数字化教材建设项目申报的通知》有关要求，学校组织开展了2024年数字化教材评审工作，经学院推荐、专家评审、名单公示等环节，最终确定建设和培育数字化教材16部，其中建设8部，培育8部（名单见附件），并将有关事宜通知如下：

1. 校级数字化教材以院部管理为主。各院部要高度重视数字化教材建设工作，给予必要的条件和经费支持，同时要加强项目的过程管理，规范经费使用，确保教材建设质量。

2. 教材实行第一主编负责制。主编对教材总体质量和建设进度负责，建设周期为1-2年。学校将组织验收，验收通过后最终认定为校级规划建设教材。



东北石油大学数字化教材建设和培育项目

| 序号 | 所在学院 | 教材名称 | 第一主编姓名 | 备注 |
|----|------------|----------------------------|--------|------|
| 1 | 机械科学与工程学院 | 化工图学（富媒体） 化工图学习题集（富媒体） | 王妍 | 建设项目 |
| 2 | 地球科学学院 | 地震勘探原理 | 刘淑芬 | 建设项目 |
| 3 | 机械科学与工程学院 | 材料力学 | 唐友福 | 建设项目 |
| 4 | 人文科学学院 | 面向基层治理的传播理论与方法 | 颜冰 | 建设项目 |
| 5 | 计算机与信息技术学院 | Java 程序设计案例教程 | 刘志刚 | 建设项目 |
| 6 | 机械科学与工程学院 | 石油钻采机械 | 雷娜 | 建设项目 |
| 7 | 非常规油气研究院 | 页岩油气压裂改造工艺与完井技术 | 赵万春 | 建设项目 |
| 8 | 创新创业学院 | 油气田井下工具开发与应用（数字 专创融合教材） | 耿岱 | 建设项目 |
| 9 | 计算机与信息技术学院 | C 程序设计教程（第 4 版） | 时贵英 | 培育项目 |
| 10 | 化学化工学院 | 定量化学分析实验与仪器分析实验 | 张志秋 | 培育项目 |
| 11 | 经济管理学院 | 统计学 | 孙菲 | 培育项目 |
| 12 | 机械科学与工程学院 | 现代工程训练实践教程 | 吴泽民 | 培育项目 |
| 13 | 化学化工学院 | 化工生产案例分析 | 聂春红 | 培育项目 |
| 14 | 秦皇岛校区 | 新媒体营销 | 李荣香 | 培育项目 |
| 15 | 机械科学与工程学院 | 液压与气动技术 | 于跃强 | 培育项目 |
| 16 | 非常规油气研究院 | 页岩储层地质学 | 柳波 | 培育项目 |

公开形式:主动公开

东北石油大学党政办公室

2024年10月18日印
