

石油工业出版社有限公司

关于公布 2023 年度“石油教材出版基金” 资助项目的通知

各有关院校：

按照《石油教材出版基金管理办法》的规定，2022 年 10 月下发了《关于 2023 年度“石油教材出版基金”资助项目申报的通知》。经过各校申报和组织评审，现将评审结果予以公布，并将相关事项通知如下：

一、评审与确认

（一）在广大院校的积极响应下，共有 10 所院校申报教材 50 种。

（二）按照基金管理办法的评选原则，基金管理办公室遴选出了 30 种教材送专家评审。

（三）每种教材根据其专业方向，由石油高校特邀专家独立评审，就体系的科学性、内容的适用性及技术的先进性等方面提出评审意见。

（四）在专家评审意见的基础上，研究确定了 14 种教材列入 2023 年度“石油教材出版基金”资助项目（见附件）。

二、编写出版要求

（一）列入资助项目的教材，出版社将及时与作者联系，反馈专家评审意见，签订出版合同。

（二）请各有关院校创造条件，督促作者按期保质完成教材编写。

（三）教材的编写，要严格遵守国家有关出版法律法规，恪守学术道德，坚守学术诚信，杜绝任何侵犯知识产权的行为发生。

（四）书稿交出版社时间不得晚于 2025 年 6 月 1 日。

三、相关事项

（一）“石油教材出版基金”资助出版的教材，石油石化类教材统一冠名为“石油高等院校特色规划教材”，非石油石化类教材统一冠名为“高等院校特色规划教材”。

（二）2007 年出版基金设立以来，“石油教材出版基金”资助项目共评审出 289 种教材（不含因故放弃品种），现在已经出版了 207 种，希望各学校能积极推广使用；尚未交稿的教材，请各有关院校加以督促。

（三）各校在“石油教材出版基金”使用、资助项目确定、教材编写出版等方面遇到的共性问题，请与基金管理办公室联系，以求集思广益，更好地为教学服务。

联系人：魏 杰 010-64256990, 18611389428, QQ897994784



附件

2023 年度“石油教材出版基金”资助项目

序号	项目名称	主 编	主编所在院校
1	油气集输	梁永图	中国石油大学（北京）
2	地震沉积学习题集及软件操作实习指导书	董艳蕾	中国石油大学（北京）
3	Chemical Engineering Thermodynamics (化工热力学英文版)	孙长宇	中国石油大学（北京）
4	高等油气田化学	杨丽丽	中国石油大学（北京）
5	沉积动力学基础与实践	王俊辉	中国石油大学（北京）
6	人工智能基础	刘培刚	中国石油大学（华东）
7	大学物理实验（I）	赵蒿卿 王晶晶 王伟 杨天方	中国石油大学（北京） 克拉玛依校区
8	油气储运工程 HSE 风险管理	王志华 冯庆善 陈双庆	东北石油大学
9	含油气盆地构造解析	平贵东	东北石油大学
10	“大庆精神”主题非遗文化剪纸	林庆华	东北石油大学
11	构造地质学	宋立军	西安石油大学
12	地球系统科学	李元昊	西安石油大学
13	管理信息系统开发与实践	侯珂	西安石油大学
14	石油经济学	王张明	西安石油大学