

# 中国石化出版社有限公司文件

中国石化社〔2023〕31号

## 关于公布 2023 年度中国石油和石化工程 教材出版基金资助项目的通知

各有关院校：

根据《中国石油和石化工程教材出版基金管理及实施办法》，中国石油和石化工程研究会、中国石化出版社组织专家对各院校申报的 2023 年度资助项目进行了评审，经公示确定了 25 个资助项目（见附件）。现将有关事项通知如下：

1. 列入中国石油和石化工程教材出版基金资助的项目，将按照基金管理办法拨付专款予以支持；
2. 请各有关院校给予大力支持，保证编写质量；并督促进度，自审批通过立项之日起，要求一年内完成书稿编写工作；
3. 各院校接本通知后，请督促相关作者与石化出版社联

系，办理项目资助事宜。

联系人：宋虹玉

电话/手机：010-57512443，18701364923

E-mail: songhy@sinopec.com

联系地址：北京市东城区安外大街 58 号中国石化出版社

邮编：100011

附件：2023 年度中国石油和石化工程教材出版基金资助项目

中国石化出版社有限公司

2023 年 9 月 19 日

附件

## 2023 年度中国石油和石化工程教材出版基金资助项目

序号	教材名称	院校名称（排名不分先后）	作者
1	概率论与数理统计	北京石油化工学院	刘新红
2	安全原理与管理	北京石油化工学院	亢永
3	碳达峰与碳中和导论	北京石油化工学院	王建宏
4	电子系统设计与实践	东北石油大学	牟海维
5	地学研学基础与策划	东北石油大学	谢奋全
6	化学与化工专业思政案例	东北石油大学	关淑霞
7	环境工程专业实验教程	东北石油大学	李月
8	过程装备安全检测原理与实验测试技术	东北石油大学	丁宇奇
9	无机及分析化学实验	黑龙江大学	朱志彪
10	化工安全与环保	昆明理工大学	李艳红
11	工程化学（第二版）	兰州理工大学	王毅
12	实验室标准化与质量管理	兰州石化职业技术大学	夏德强
13	机械设计辅导书（中英双语）	宁波大学	华李成
14	环境工程实验教程	沈阳化工大学	赵焕新
15	固体物理学	沈阳化工大学	张志刚
16	化工基础	太原师范学院	贾艳明
17	二氧化碳地质封存利用监测技术原理与方法	中国地质大学（北京）	赖枫鹏

18	跟着思维导图学习化工原理	中国矿业大学（北京）	张香兰
19	储能科学与技术前沿	中国石油大学（北京）	徐泉
20	管道机器人技术	中国石油大学（北京）	郭岩宝
21	人工智能油气系统设计案例	中国石油大学（北京）	胡晓东
22	表面工程	中国石油大学（华东）	韩彬
23	胶体界面化学	中国石油大学（华东）	王业飞
24	材料强度与断裂	中国石油大学（华东）	曹宁
25	高分子材料加工实训	仲恺农业工程学院	蒲侠

总编室 刘跃文 2023-09-20