石油和化工行业“十四五”

规划教材（普通高等教育）申报表

(纸质教材)

教材名称：

主编姓名：

工作单位：

中国化工教育协会制

2024年3月

**一、申报教材基本情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 教材名称 |  | □新编 □修订 □已出版 |
| 教材形态 | □纸质教材 □纸质教材附带数字资源  |
| 配套资源 | □线上课程 □知识图谱 □PPT □视频 □音频 □动画 □试题 □软件程序 □其他  |
| 适用层次 | □本科生 □本科生、研究生 □研究生 |
| 适用专业 |  |
| 已出版教材/修订版教材填写（修订版教材填写上一版教材情况） | 出版时间(已出版教材CIP需在2021年1月至申报截止时间内) |  | 销量/册 |  |
| 出版社 |  |
| 获奖情况（国家级、省部级） |
| 学校背景 | □“双一流”建设高校 □985 □211 □省属重点 其他  |
| 学科背景 | □“双一流”建设学科 □国家重点学科 □省重点学科 其他  |
| 专业背景 | 一流本科专业：□国家级 □省级 专业名称 特色专业：□国家级 □省级 专业名称  |
| 课程背景 | 一流课程：□国家级 □省级 □校级 课程名称 □线上 □线下 □线上线下混合 □虚拟仿真实验 □社会实践类精品在线开放课程：□国家级 □省级 □校级 课程名称 精品资源共享课：□国家级 □省级 □校级 课程名称 精品课程：□国家级 □省级 □校级 课程名称  |
| 实验示范中心 | □国家级 □省级 □校级 中心名称  |
| 教学团队 | □国家级 □省级 □校级 团队名称及负责人  |
| 教学成果奖 | □国家级 □省级 □校级 成果名称  |
| 课程类型 | □公共课 □基础课 □专业课□必修课 □选修课 | 参考学时 |  |
| 编写方式 | □多校合编 □本校自编 | 版面字数/万 |  |
| 教材编写进度 | 新编：□初稿已完成 □正在编写 (已完成比例 ) 修订：□修订已完成 □正在修订 (已完成比例 ) |
| 是否已联系化学工业出版社 | □是 □否 | 联系编辑 |  |

**二、编写人员情况**

1. 主编情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 出生年月 |  |
| 性别 |  | 工作单位 |  |
| 职务/职称  |  | 最高学历 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 通信地址 |  |
| 学术荣誉 | □院士 □国家万人计划 □长江学者 □杰青□中科院百人计划 其他  |
| 教学名师 | □国家级 □省部级 □全国石油和化工教育教学名师 □宝钢优秀教师 □校级 其他  |
| 社会职务 |  |
| 教学经历 | 课程名称 | 教龄 | 课程建设获奖情况 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 著作情况 | 书名 | 第几作者 | 出版时间 | 出版单位 | 获奖情况 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 学术背景及学术成就 | （专业背景、学术成就、主要科研项目及获奖情况等） |
| 主要教学、教研项目及获奖情况等 | （只列省部级以上情况） |

2. 参编人员概况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 年龄 | 工作单位 | 职务/职称 | 承担的编写工作 | 联系方式 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**三、本教材详细情况**

|  |
| --- |
| 申报基础（课程基本情况及其在本专业课程体系中的地位，本校教学改革与教研情况，相关教学成果，教材或讲义使用时间与效果评价等） |
| 相关教材研究（列举国内外相关主要教材，并说明其优点与不足） |
| 本教材编写思路（或修订说明）、特色及配套的数字化教学资源 |
| 内容提要（详细编写大纲或修订方案请附于本申报表末） |
| 读者对象 |

**四、工作安排及进度**

（已出版教材无需填写）

|  |  |
| --- | --- |
| 完成编写时间 |  |
| 完成审定时间 |  |
| 交出版社时间 |  |
| **五、学校推荐意见** |
| 推荐意见：   教务处负责人签字：  （教务处公章）  年 月 日 |

**六、编审委员会意见**

|  |
| --- |
| 评审意见：  编审委员会负责人签字：   年 月 日 |

**附件：编写大纲/目录或修订方案**

（含三级标题）