石油和化工行业“十四五”

规划教材（职业教育）申报表

(数字教材)

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**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 数字教材名称 |  | | | |
| 配套纸书 | □无 □有：书名 ，出版社 ，出版时间  销量/册 ，获奖情况 | | | |
| 数字化基础 | □在线课程: 上线时间 ，上线平台 ，用户数量  □在线题库: 上线时间 ，上线平台 ，用户数量  □其他 | | | |
| 已有资源类型及  数量(自有版权) | 文字 千字，图片 张，视频 个，音频 个，试题 道，动画 个，知识图谱 （有/无），其他 | | | |
| 新建资源类型  及数量 | 建设内容    技术公司 , 计划完成时间 | | | |
| AI编写 | 教材文字内容：□不使用 □15%以内 □15%以上  配套媒体资源：□不使用 □15%以内 □15%以上 | | | |
| 适用层次 | □中职 □高职专科 □高职本科 其他 | | | |
| 适用专业 |  | | | |
| 课程类型 | □公共课 □基础课 □专业课 | 参考学时 | |  |
| □必修课 □选修课 |
| 课程背景 | 精品在线开放课程：□国家级 □省级 □校级 课程名称  课程思政示范课程：□国家级 □省级 □校级 课程名称  专业教学资源库建设课程：□国家级 □省级 □校级 课程名称  虚拟仿真实训项目（平台）：□国家级 □省级 □校级 课程名称 | | | |
| 编写方式 | □多校合编 □本校自编 | | | |
| 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 |  | | | | |
| 教学名师 | □国家级 □省部级 □全国石油和化工教育教学名师  □校级 其他 | | | | |
| 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 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 教育背景、工作简历 | （专业背景、学术成就、社会职务等） | | | | |
| 主要教学、教研、科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 | 承担的主要工作 | 联系方式 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**三、数字教材详细情况**

|  |
| --- |
| 申报基础（1.课程基本情况及其在本专业课程体系中的地位；2.本校教学改革与教研情况，相关教学成果；3.数字教材或数字课程、数字教学资料、技术平台使用时间与效果评价等） |
| 数字教材应用研究（列举国内外数字教材或线上教学的教学内容、教学设计、线上功能等，并说明其优点与不足） |
| 数字教材建设思路、选用平台与使用计划 |
| 数字教材内容与功能简介（详细编写大纲与数字资源清单请附于本申报表末） |
| 读者对象 |

**四、工作安排及进度**

|  |  |
| --- | --- |
| 完成编写与制作时间 |  |
| 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：编写大纲与数字资源清单**

（含三级标题）