附件4 科学出版社“十四五”普通高等教育规划教材

普通高等教育医学专业数字教材申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 民族 |  |
| 职称 |  | 学科名称 |  |
| 职务 |  | 工作单位（全称） |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 办公电话 |  | 传真 |  |
| **E-mail** |  | 手机 |  |
| **QQ号** |  | 微信号 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 |  | 学位 |  |
| 主要教育背景及教学经历 | （教育背景，授课名称、时间、对象、学时，教学贡献、荣誉等） |
| 学术兼职 | （担任的主要社会职务，主要贡献等） |
| 专业特长 | （专业主要贡献、科研特色等） |
| 曾参加编写教材、著作情况 | （注明书名，出版社、出版时间、主编及本人在书中担任主编、副主编、编者情况） |
| 申报基础 | （教学改革的基础，数字教学开展情况，社会效益等） |
| 学校背景 | □双一流高校 □985 □211 □省属高校 □研究机构 □其他 |
| 学科背景 | □国家一流学科 □省部级一流学科 □国家级重点 □省部级重点 □校级重点 □非重点 |
| 课程性质 | □国家级精品课程 □省级精品课程 □校级精品课程□国家级资源共享课 □国家级视频公开课□国家级一流课程 □省级一流课程 □其他：  |
| 课程类型 | 本科 | □公共基础课程 □通识课程 □专业基础课程□专业必修课程 □专业选修课程 □其他 |
| 研究生 | □学位课 □专业课 □选修课 □其他 |
| 专业性质 | □国家级一流专业 □省级一流专业 □其他 |
| 教学团队 | □国家级 □省级 □校级 □其他 |
| 实验示范中心 | □国家级 □省级 □校级 □其他 |
| 适用层次 | □全国重点 □省属院校 □其他 |
| 教学成果奖 | □国家级 □省级 □校级 □其他 |
| 数字教材名称 |  |
| 所属专业 |  | 分支专业 |  |
| 交稿时间 |  | 希望出版时间 |  |
| 上课时间 |  | 自筹经费 |  |
| 目前进度 | □意向阶段 □正在编写 □已完成 |
| 适用专业 | 1. 2. 3. 4. 5.  |
| 资源情况 | 传统教材内容 | 总字数： （万）□文本： （万字）□图片: （幅）□知识拓展： （万字）□案例库/资源库/教案等： （万字）□考试系统（习题）： （道）□气泡展示： （字） |
| 数字教学资源类型及数量 | □微课视频： （个），时长约 分钟。单个视频不超过500M□音频： （个），时长约 分钟。单个音频不超过200M□动画： （个），时长约 分钟□PPT： （个）（office，单个PPT不超过50M）□3D模型： （个） ，容量： （M）□虚拟仿真实验： （个），容量： （M） □其他： |
| 主要功能与特点 |  |
| 大纲、目录 |  |
| 学校意见 | （学校意见） 年 月 日 |