**附件三：**

**增材制造（3D打印）专业教材**

**立项申报书**

教材名称：

申请人姓名：

申请日期：

北京企学研教育科技研究院

机械工业出版社

2021年5月

一、**立项申请人信息卡**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **性别** |  | **出生年月** |  |
| **毕业院校** |  | **专业/学位** |  |
| **工作单位** |  | **职称** |  |
| **工作部门** |  | **职务** |  |
| **拟编教材** | **教材名称** | **拟任** |
| **主编** | **副主编** | **参编** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  **现讲授课程****基本情况** |  |  |
| **主讲本课程年限** |  |  |
| **开课专业** |  |  |
| **学生人数** |  |  |
| **曾主编或参编教材情况** | **教材名称** | **署名方式** | **出版社及出版时间** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **出版专著****发表论文情况** | **著作（论文）名称** | **署名方式** | **出版社或刊物名称及****出版或发表时间** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **联系方式** | **通信地址** |  | **邮编** |  |
| **电话** |  | **手机** |  |
| **E-mail** |  |
| **主要经历** |  |

**注：申报副主编和参编的老师 ，不需再填写教材立项申请表，只填写本表即可。**

二、**教材立项申报表**

|  |  |
| --- | --- |
| **教材名称** | 　 |
| **适用学时范围** | 　 学时（ 学分） | **教材计划字数** | 约 万字 |
| **对应课程性质** | □必修 □限选 □任选 |
| **教材是否立项** | □无立项 □校级立项 □省部级立项 □国家级立项 |
|
| **是否有讲义** | □是 □否 |
|
| **编者学校****年用书量** |  |
|
| **教材配套：**■ 电子教案（**电子化的课堂讲稿，该项目必选**）□ 多媒体课件（为主教材服务的多媒体课件）□相关视频资料 |
| **编写计划（时间、进度安排）**： |
| 　**本书计划交稿日期： 年 月 日**　 |
| **所在单位或部门意见：** **年 月 日** |

|  |
| --- |
| **（一）教材综述**（包括教材的定位、配套，完成本教材的基础、保证，以及是否把教改、教研成果引入教材等） |
|  |
| **（二）教材的突出特色**（包括作者、结构、内容等） |
|  |

|  |
| --- |
| **（三）教材编写大纲**（要尽可能详细，至少到3级标题，可另附页；如有样章请一并附上） |
|  |