**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） |
|  |