项目编号

项目所属指南编号

20 -20

教育部高等学校机械基础课程教学指导委员会

教育部高等学校工程训练教学指导委员会

教育科学研究项目任务书

项目名称：

项目负责人：

工作单位：

电子邮箱：

联系电话：

项目经费：

立项日期： 年 月 - 年 月

教育部高等学校机械基础课程教学指导委员会/

教育部高等学校工程训练教学指导委员会 制

二○ 年十一月

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | | | | | |
| 所属学校 | |  | | | | 起止时间 | | |  | | |
| 项目负责人基本信息 | 姓 名 |  | 性别 | |  | | 出生年月 | |  | | |
| 最终学历 |  | 职称 | |  | | | 电话 |  | | |
| 学 位 |  | 职务 | |  | | | 传真 |  | | |
| 研究方向 |  | | | | E-mail | | |  | | |
| 通信地址（邮编） | |  | | | | | | | | |
| 项目负责人教学及学术研究情况 |  | | | | | | | | | | |
| 项 目 组 主 要 成 员 | **姓名** | **年龄** | | **专业技术职务** | **行政职务** | | | **工作单位** | | **主要教学科研领域** | **项目分工** |
|  |  | |  |  | | |  | |  |  |
|  |  | |  |  | | |  | |  |  |
|  |  | |  |  | | |  | |  |  |
|  |  | |  |  | | |  | |  |  |
| 1. 拟解决的关键问题 | | | | | | | | | | | |
| 2. 主要研究内容及技术方案 | | | | | | | | | | | |
| 3. 预期成果形式与考核指标 | | | | | | | | | | | |
| 4. 进度安排 | | | | | | | | | | | |
| 5. 经费预算（含自筹配套经费）  （1）经费支出  （2）经费来源 | | | | | | | | | | | |
| 所在学校主管部门意见：  负责人签字：  主管部门公章  年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 教育部高等学校机械基础课程教学指导委员会/  教育部高等学校工程训练教学指导委员会意见：  负责人签字  公 章  年 月 日 | | | | | | | | | | | |

第二期金工、工训教育科学研究项目任务书信息汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 学校名称 | 负责人姓名 | 出生年月 | 项目组成员 | 项目名称 | 项目类别 | 手机 | 邮箱 | 地址  （邮编） | 地区 | 项目所属指南编号 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

第 期金工、工训教育科学研究项目

所在学校教研项目主管部门联系信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 学校名称 | 负责人姓名 | 教研项目主管部门 | 主管部门联系人 | 手机 | 邮箱 | 地址  （邮编） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

填报说明

1. 项目编号为本文件公布的立项项目编号。

2. 立项类别为本文件公布的立项项目类别，分别为“重点项目”、“面上项目”和“培育项目”。

3. 项目所属指南编号由项目组根据项目研究内容按照申报指南所列两大类23个子类编号。格式为A-BC。其中A=1表示“工程材料与机械制造基础系列课程教育教学研究专项”，A=2表示“工程训练教育教学研究专项”。BC为两个专项大类下的子类编号。例如1-01表示“工程材料与机械制造基础系列课程教育教学研究专项”下“新工科建设背景下工程训练中心建设及工程训练教学的基本问题研究”子类项目。

4. 地区，为项目所在学校所属大区金工/工训研究会。目前包括东北、华北、华东、中南、西北、西南等大区。

5. 项目组填写任务书和汇总表后：

任务书和汇总表电子版请发送到：jingongjiaozhiwei@163.com

任务书纸质版盖章后请邮寄：四川省成都市一环路南一段24号四川大学制造科学与工程学院（610065），罗阳 （收）

联系电话与微信：13981865600