南京航空航天大学

关于公布2022年“教创微平台”建设项目的通知

各学院及相关教学单位：

2022年“教创微平台”建设项目评审工作现已结束。经个人申报、专家评审和结果公示，确定资助“教创微平台”建设项目25项，其中重点项目10项，一般项目15项，具体名单详见附件，现予公布。

微平台建设包括孵化与示范两个阶段，总体建设期为两年（2023-2025年），项目实行负责人制。学校对微平台建设项目开展培育指导与过程化管理，一年内对微平台建设情况进行中期考核，对按期完成培育任务的项目下拨后续支持经费，对于未能按进度完成的建设项目将中止培育。结题时，对教创成效显著、培育成果突出的微平台，授予“示范微平台”，并进行持续性资助建设以助力开展教创成果的推广活动。

附件：2022年“教创微平台”建设项目立项名单

教师发展与教学评估中心、教务处、研究生院 2022年12月22日

附件：

**2022年“教创微平台”建设项目立项名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** | **微平台导师** | **项目类型** |
| 1 | 22JF-JC0101 | 师道匠心，融创交流——双一流学科教创团队的微平台建设 | 彭瀚旻 | 昂海松 | 重点 |
| 2 | 22JF-JC0201 | 《工程弹性力学》课程教创  微平台 | 刘璐璐 | 崔海涛 | 重点 |
| 3 | 22JF-JC0301 | 面向新工科的电工电子教创  微平台 | 刘巧珏 | 王 勤 | 重点 |
| 4 | 22JF-JC0401 | 空天信息教创微平台 | 李建峰 | 吴启晖 | 重点 |
| 5 | 22JF-JC0402 | “经纬天地，协同智能，慧通时空”电子信息类一流课程群教创微平台 | 黎 宁 | 周建江 | 重点 |
| 6 | 22JF-JC0901 | 直觉体验式“知识探险”教学法的创新与实践——质量管理课程群教创微平台 | 方志耕 | 刘思峰 | 重点 |
| 7 | 22JF-JC1001 | 大学生法律风险防范与化解教创微平台 | 王 炳 | 高志宏 | 重点 |
| 8 | 22JF-JC1601 | 产教融合/科教融合驱动的教学创新微平台 | 李 鑫 | 陈 兵 | 重点 |
| 9 | 22JF-JC2101 | 以“大学物理”课程为牵引的公共基础课程教创微平台 | 李晋斌 | 杨雁南 | 重点 |
| 10 | 22JF-JC1701 | 领航扬帆思政教创微平台 | 陈红桂 | 徐 川 | 重点 |
| 11 | 22JF-JC0302 | 应用电子技术专业基础课教创  微平台 | 周翟和 | 王友仁 | 一般 |
| 12 | 22JF-JC0303 | 控制类课程教创微平台 | 唐超颖 | 陈复扬 | 一般 |
| 13 | 22JF-JC0501 | 机床数控技术教创微平台 | 罗福源 | 游有鹏 | 一般 |
| 14 | 22JF-JC0601 | “核+”教创微平台 | 汤晓斌 | 汤晓斌 | 一般 |
| 15 | 22JF-JC0602 | “新工科” 背景下加强理工融合的《固体物理概论》教创微平台 | 冯晓梅 | 冯晓梅 | 一般 |
| 16 | 22JF-JC0701 | 《民航概论》课程教创微平台 | 宫淑丽 | 孙建红 | 一般 |
| 17 | 22JF-JC0902 | “三航”特色引领下“新工科--新文科” 融合的教创微平台 | 何沙玮 | 徐海燕 | 一般 |
| 18 | 22JF-JC0903 | “技术兼智慧”型“专创融合”的 《创业基础》教创微平台 | 宋连莲 | 王子龙 | 一般 |
| 19 | 22JF-JC1201 | 教材、教学、竞赛、教研四位一体外语类教创微平台构建与探索 | 徐以中 | 范祥涛 | 一般 |
| 20 | 22JF-JC1501 | “链接地空天，贯通理工研”——面向复合型航天人才培养的教创微平台 | 王志强 | 盛庆红 | 一般 |
| 21 | 22JF-JC1702 | 理解中国教创微平台 | 惠成刚 | 何 畏 | 一般 |
| 22 | 22JF-JC3001 | 电工电子实验实践教学教创  微平台 | 洪 峰 | 雷 磊 | 一般 |
| 23 | 22JF-JC3002 | 积极心理学框架下的学生学业支持辅导教学微平台 | 王 静 | 王 静 | 一般 |
| 24 | 22JF-JC3003 | 面向终身学习的大学生导读教创微平台 | 周克印 | 周克印 | 一般 |
| 25 | 22JF-JC3004 | 体育综合课程教创微平台 | 徐昶楠 | 陆森召 | 一般 |