附件1

本科教学建设项目待结题验收名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **所属**  **单位** | **申报类别** | **具体类别** | **项目名称** | **主持人** |
| 1 | 2021JG0101A | 01院 | 课程建设类 | “强国逐梦·大师引航”荣誉课程建设 | 交叉力学前沿 | 卢天健、沈承 |
| 2 | 2021JG0102A | 01院 | 课程建设类 | “强国逐梦·大师引航”荣誉课程建设 | 智能监测与诊断 | 袁慎芳、蔡建 |
| 3 | 2021JG0103A | 01院 | 课程建设类 | “强国逐梦·大师引航”荣誉课程建设 | 智能材料和结构前沿 | 裘进浩、季宏丽 |
| 4 | 2021JG0104A | 01院 | 课程建设类 | “强国逐梦·大师引航”荣誉课程建设 | 直升机基础与前沿技术 | 招启军 |
| 5 | 2021JG0105A | 01院 | 课程建设类 | “强国逐梦·大师引航”荣誉课程建设 | 航空航天科技前沿 | 郭万林 |
| 6 | 2021JG0206A | 02院 | 课程建设类 | “强国逐梦·大师引航”荣誉课程建设 | 先进能源前沿 | 宣益民 |
| 7 | 2021JG0307A | 03院 | 课程建设类 | “强国逐梦·大师引航”荣誉课程建设 | 可再生能源电能变换技术前沿 | 阮新波 |
| 8 | 2021JG0308A | 03院 | 课程建设类 | “强国逐梦·大师引航”荣誉课程建设 | 智能故障诊断与健康管理 | 姜斌、马亚杰 |
| 9 | 2021JG0409A | 04院 | 课程建设类 | “强国逐梦·大师引航”荣誉课程建设 | 雷达技术前沿 | 贲德、朱岱寅 |
| 10 | 2021JG0410A | 04院 | 课程建设类 | “强国逐梦·大师引航”荣誉课程建设 | 电磁频谱认知智能前沿导论 | 吴启晖、晋本周 |
| 11 | 2021JG0511A | 05院 | 课程建设类 | “强国逐梦·大师引航”荣誉课程建设 | 智能制造前沿 | 单忠德 |
| 12 | 2021JG0512A | 05院 | 课程建设类 | “强国逐梦·大师引航”荣誉课程建设 | 航空航天制造 | 朱荻 |
| 13 | 2021JG0913A | 09院 | 课程建设类 | “强国逐梦·大师引航”荣誉课程建设 | 新时代的能源经济与环境管理 | 周德群 |
| 14 | 2021JG1514A | 15院 | 课程建设类 | “强国逐梦·大师引航”荣誉课程建设 | 航天工程技术 | 叶培建、王博 |
| 15 | 2021JG0115A | 01院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 无人飞行器飞行动力学 | 史志伟 |
| 16 | 2021JG0116A | 01院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 空间飞行机器人建模及控制 | 文浩、徐世东 |
| 17 | 2021JG0117A | 01院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 面向航空航天领域的前沿交叉技术 | 胡俊辉、邓妍 |
| 18 | 2021JG0118A | 01院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 材料力学 | 姜云鹏 |
| 19 | 2021JG0119A | 01院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 材料力学创新实验设计与应用 | 张剑、邓宗白 |
| 20 | 2021JG0120A | 01院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 绳系航天器非线性动力学 | 余本嵩 |
| 21 | 2021JG0221A | 02院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 飞行器多能源混合动力推进系统 | 毛军逵、王春华 |
| 22 | 2021JG0222A | 02院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 空天动力设计 | 姚照辉 |
| 23 | 2021JG0323A | 03院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 宽禁带电力电子器件原理与应用 | 秦海鸿、陈文明 |
| 24 | 2021JG0324A | 03院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 人工智能检测技术 | 董文德、吴常铖 |
| 25 | 2021JG0325A | 03院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 电力电子系统的原理和方法 | 龚春英、许津铭 |
| 26 | 2021JG0326A | 03院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 机器人操作系统ROS理论与实践 | 曾庆喜 |
| 27 | 2021JG0327A | 03院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 定位与导航系统 | 王融、刘建业 |
| 28 | 2021JG0328A | 03院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 医学生物物理学课程虚拟仿真实验建设与应用 | 钱志余、高凡 |
| 29 | 2021JG0329A | 03院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 模拟电子技术 | 周翟和 |
| 30 | 2021JG0530A | 05院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 工程图学Ⅰ | 陈旭玲 |
| 31 | 2021JG0531A | 05院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 机器人操作系统实践探究 | 鞠锋 |
| 32 | 2021JG0532A | 05院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 直升机传动系统中的传热学 | 陈蔚芳、王旦 |
| 33 | 2021JG0533A | 05院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 钣金成形原理及工艺 | 陈明和、武永 |
| 34 | 2021JG0534A | 05院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 磁悬浮轴承的前沿应用 | 金超武、徐园平 |
| 35 | 2021JG0535A | 05院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 机器人环境感知与识别综合实验 | 武星 |
| 36 | 2021JG0536A | 05院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 机器人学及应用实践 | 吴洪涛、吴青聪 |
| 37 | 2021JG0537A | 05院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 机器人柔顺控制技术及应用 | 陈柏、段晋军 |
| 38 | 2021JG0538A | 05院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 航天复杂薄壁结构零件智能工艺设计 | 赵正彩、傅玉灿 |
| 39 | 2021JG0539A | 05院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 智能制造系统综合实验 | 朱海华、唐敦兵 |
| 40 | 2021JG0640A | 06院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 材料加工与性能评价创新实践 | 李斌斌 |
| 41 | 2021JG0741A | 07院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 航空维修工程学 | 孙见忠、沙刚刚、左洪福 |
| 42 | 2021JG0742A | 07院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 可靠性原理 | 孙有朝 |
| 43 | 2021JG0743A | 07院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 先进飞机设计中的新技术应用 | 周洁敏 |
| 44 | 2021JG0744A | 07院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 航空运输市场学 | 白杨 |
| 45 | 2021JG0845A | 08院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 量化投资 | 袁泉 |
| 46 | 2021JG0846A | 08院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 光学 | 张永梅 |
| 47 | 2021JG0847A | 08院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 光学设计 | 徐峰 |
| 48 | 2021JG0848A | 08院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 热学 | 陆地 |
| 49 | 2021JG0849A | 08院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 智能材料与物理 | 时阳光 |
| 50 | 2021JG0950A | 09院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 国际贸易原理 | 王英 |
| 51 | 2021JG0951A | 09院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 运筹学 | 党耀国 |
| 52 | 2021JG0952A | 09院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 工业工程综合创新实验 | 谢乃明 |
| 53 | 2021JG1053A | 10院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 庭审认识 | 高志宏、郭莉 |
| 54 | 2021JG1154A | 11院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 文化产品创意与设计 | 马道全 |
| 55 | 2021JG1155A | 11院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 服装设计与工艺(2) | 朱琰 |
| 56 | 2021JG1256A | 12院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 中日航空科技文化 | 窦硕华 |
| 57 | 2021JG1557A | 15院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 航天器再入返回控制 | 都延丽 |
| 58 | 2021JG1558A | 15院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 新型电磁波吸波材料及其工程应用 | 曾庆生 |
| 59 | 2021JG1659A | 16院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 操作系统原理与实践 | 刘宁钟 |
| 60 | 2021JG1660A | 16院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 人工智能技术及应用实例研究 | 关东海 |
| 61 | 2021JG1761A | 17院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 廉清 |
| 62 | 2021JG2062A | 20院 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 无人机任务规划 | 羊钊 |
| 63 | 2021JGGS63A | 公共实验教学部 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 工程创新实践 | 徐锋、洪峰 |
| 64 | 2021JGGS64A | 公共实验教学部 | 课程建设类 | “项目式课程”建设 | 工业机器人+机器视觉 | 王化明、张文艺 |
| 65 | 2021JG0165A | 01院 | 课程建设类 | 课程思政示范中心及示范课程建设 | 航空学院课程思政研究中心 | 陆洋 |
| 66 | 2021JG0266A | 02院 | 课程建设类 | 课程思政示范中心及示范课程建设 | “张世英”课程思政示范中心 | 王中叶、于兵 |
| 67 | 2021JG0867A | 08院 | 课程建设类 | 课程思政示范中心及示范课程建设 | 理学院课程思政教学研究中心 | 陈修文、王春武、李晋斌 |
| 68 | 2021JG1268A | 12院 | 课程建设类 | 课程思政示范中心及示范课程建设 | 外语教学与立德树人研究中心 | 范祥涛 |
| 69 | 2021JG1669A | 16院 | 课程建设类 | 课程思政示范中心及示范课程建设 | 计算机学院课程思政示范中心 | 袁伟伟 |
| 70 | 2021JG0170A | 01院 | 课程建设类 | 课程思政示范中心及示范课程建设 | 漫谈新材料在航空航天领域的应用 | 王婧 |
| 71 | 2021JG0271A | 02院 | 课程建设类 | 课程思政示范中心及示范课程建设 | 航空发动机控制原理 | 潘慕绚 |
| 72 | 2021JG0372A | 03院 | 课程建设类 | 课程思政示范中心及示范课程建设 | 电机学 | 秦海鸿 |
| 73 | 2021JG0373A | 03院 | 课程建设类 | 课程思政示范中心及示范课程建设 | 自动控制原理 | 唐超颖 |
| 74 | 2021JG0474A | 04院 | 课程建设类 | 课程思政示范中心及示范课程建设 | 信号与系统 | 黎宁 |
| 75 | 2021JG0575A | 05院 | 课程建设类 | 课程思政示范中心及示范课程建设 | 机械制造技术 | 赵国龙 |
| 76 | 2021JG0676A | 06院 | 课程建设类 | 课程思政示范中心及示范课程建设 | 固体物理概论 | 冯晓梅 |
| 77 | 2021JG0777A | 07院 | 课程建设类 | 课程思政示范中心及示范课程建设 | 民航概论 | 宫淑丽 |
| 78 | 2021JG0878A | 08院 | 课程建设类 | 课程思政示范中心及示范课程建设 | 文科物理 | 李晋斌 |
| 79 | 2021JG0879A | 08院 | 课程建设类 | 课程思政示范中心及示范课程建设 | 力学 | 杨雁南 |
| 80 | 2021JG0980A | 09院 | 课程建设类 | 课程思政示范中心及示范课程建设 | 质量管理与控制 | 欧阳林寒 |
| 81 | 2021JG1081A | 10院 | 课程建设类 | 课程思政示范中心及示范课程建设 | 大学生法律风险防范与化解 | 高志宏 |
| 82 | 2021JG1182A | 11院 | 课程建设类 | 课程思政示范中心及示范课程建设 | 数字空间虚拟设计 | 黄秋野 |
| 83 | 2021JG1283A | 12院 | 课程建设类 | 课程思政示范中心及示范课程建设 | 跨文化交际 | 刘长江 |
| 84 | 2021JG1284A | 12院 | 课程建设类 | 课程思政示范中心及示范课程建设 | 科技英语翻译 | 徐智鑫 |
| 85 | 2021JG1585A | 15院 | 课程建设类 | 课程思政示范中心及示范课程建设 | 航天工程概论 | 陈金宝 |
| 86 | 2021JG1786A | 17院 | 课程建设类 | 课程思政示范中心及示范课程建设 | 理解中国 | 何畏 |
| 87 | 2021JG2087A | 20院 | 课程建设类 | 课程思政示范中心及示范课程建设 | 民用机飞行原理 | 司海青 |
| 88 | 2021JGGS88A | 公共实验教学部 | 课程建设类 | 课程思政示范中心及示范课程建设 | 工程训练 | 张庆 |
| 89 | 2021JG0189B | 01院 | 专业建设类 | “微专业”建设 | 超轻结构设计与工程 | 卢天健 |
| 90 | 2021JG0190B | 01院 | 专业建设类 | “微专业”建设 | 飞行器燃油系统与工程 | 冯诗愚 |
| 91 | 2021JG0191B | 01院 | 专业建设类 | “微专业”建设 | 先进结构技术 | 范华林 |
| 92 | 2021JG0292B | 02院 | 专业建设类 | “微专业”建设 | 空天动力 | 徐惊雷、姚照辉 |
| 93 | 2021JG0493B | 04院 | 专业建设类 | “微专业”建设 | 集成电路设计 | 刘伟强、陈鑫 |
| 94 | 2021JG0594B | 05院 | 专业建设类 | “微专业”建设 | 智能机器人 | 陈柏、吴青聪 |
| 95 | 2021JG0695B | 06院 | 专业建设类 | “微专业”建设 | 航空航天材料化学 | 姬广斌 |
| 96 | 2021JG0796B | 07院 | 专业建设类 | “微专业”建设 | 飞机改装设计与适航审定 | 李艳军 |
| 97 | 2021JG1097B | 10院 | 专业建设类 | “微专业”建设 | 航空法 | 贺富永 |
| 98 | 2021JG1298B | 12院 | 专业建设类 | “微专业”建设 | 英语(国别和区域) | 张立新 |
| 99 | 2021JG1699B | 16院 | 专业建设类 | “微专业”建设 | 人工智能 | 黄圣君 |
| 100 | 2021JGGS100B | 公共实验教学部 | 专业建设类 | “微专业”建设 | 无人机集群设计与工程 | 雷磊 |
| 101 | 2021JG05101B | 05院 | 专业建设类 | 新专业内涵建设 | 智能制造工程 | 郭宇、朱海华 |
| 102 | 2021JG10102B | 10院 | 专业建设类 | 新专业内涵建设 | 行政管理 | 武小龙 |
| 103 | 2019JG01131K | 01院 | 2019年精品课程建设专项 | | 结构动力学基础 | 张丽 |
| 104 | 2019JG0509K | 05院 | 2019年精品课程建设专项 | | 微纳制造前沿应用 | 郝秀清 |
| 105 | 2019JG05141K | 05院 | 2019年精品课程建设专项 | | 仿生创新设计方法与实践 | 戴振东 |
| 106 | 20200516K | 05院 | 2020年校级线上线下混合式课程建设专项 | | 数字化产品设计 | 黄念一 |
| 107 | 20200617K | 06院 | 2020年校级线上线下混合式课程建设专项 | | 材料物理性能 | 冯晓梅 |