附件3

**广东财经大学2025-2026学年**

**“双百工程”项目申报表**

（学术科技创新项目——自然科学类学术论文）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目所属领域 |  （ ）A．机械与控制（包括机械、仪器仪表、自动化控制、工程、交通等） B．信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等） C．数理（包括数学、物理、地球与空间科学等） D．生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等） E．能源化工（包括能源、材料、石油、化学、化工、生态、环保等）  |
| 项目研究的目的和基本思路 |  |
| 项目的前沿性、学术性及独特之处 |  |
| 项目的应用价值和现实意义 |  |
| 项目已有研究成果 |  |
| 项目研究的未来工作安排（主要研究内容、进度安排及拟解决关键问题） |  |
| 预期成果形式和效益 |  |

**广东财经大学2025-2026学年**

**“双百工程”项目申报表**

 （学术科技创新项目——哲学社会科学类社会调查报告）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目所属领域 | （ ）A经济建设 B政治建设 C文化建设 D社会建设 E生态文明建设 |
| 项目研究的立意、基本思路和主要研究内容 |  |
| 项目研究的实际应用价值和现实指导意义 |  |
| 当前国内外同类课题研究情况 |  |
| 项目已有研究成果 |  |
| 项目研究的未来工作安排（主要研究内容、进度安排及拟解决关键问题） |  |
| 预期成果形式和效益 |  |

**广东财经大学2025-2026学年**

**“双百工程”项目申报表**

（学术科技创新项目——科技发明制作）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目所属领域 |  （ ）A．机械与控制（包括机械、仪器仪表、自动化控制、工程、交通等） B．信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等） C．数理（包括数学、物理、地球与空间科学等） D．生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等） E．能源化工（包括能源、材料、石油、化学、化工、生态、环保等）  |
| 项目设计、发明的目的和基本思路 |  |
| 项目的科学性、先进性及独特之处 |  |
| 项目的应用价值和转化前景 |  |
| 项目已有研究成果 |  |
| 项目研究的未来工作安排（主要研究内容、进度安排及拟解决关键问题） |  |
| 预期成果形式和效益 |  |

**广东财经大学2025-2026学年**

**“双百工程”项目申报表**

（创业项目——创业计划类）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目类别 | （ ）A.新工科类项目 B.新医科类项目 C.新农科类项目D.新文科类项目E.“人工智能+”项目 |
| 项目概述 |  |
| 创业机会 |  |
| 发展战略 |  |
| 营销策略 |  |
| 财务管理 |  |
| 管理团队 |  |

**广东财经大学2025-2026学年**

**“双百工程”项目申报表**

（创业项目——创业实践类）

|  |  |
| --- | --- |
| 实体运行机构名称或注册公司名称 |  |
| 项目类别 | （ ）A.新工科类项目 B.新医科类项目 C.新农科类项目D.新文科类项目E.“人工智能+”项目 |
| 项目简介 |  |
| 项目运营情况 |  |
| 发展战略 |  |
| 营销策略 |  |
| 财务管理 |  |
| 管理团队 |  |