附件2

**广东财经大学2024-2025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）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓名 |  | 学号 |  | 本科在读/研究生在读 |  |
| 学院 |  | 年级 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 项目名称 |  |
| 合作者情况 | 姓名 | 学院 | 年级 | 本科在读/研究生在读 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 指导教师 | 姓名 | 职称 | 所在单位 | 联系方式 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 项目所属领域 |  （ ）A．机械与控制（包括工程与技术科学基础学科、测绘科学技术、 矿山工程技术、冶金工程技术、机械工程、动力与电气工程、  土木建筑工程、水利工程、交通运输工程、航空、航天科学技  术等） B．信息技术（包括信息科学与系统科学、电子、通信与自动控制技术、 计算机科学技术等） C．数理（包括数学、力学、物理学、天文学、地球科学等） D．生命科学（包括生物学、农学、林学、畜牧、兽医科学、水产学、 基础医学、临床医学、预防医学与卫生学、军事医学与特种医学、  药学、医学、中医学与中药学等） E．能源化工（包括化学、材料科学、能源科学与技术、化学工程、 纺织科学技术、食品科学技术、环境科学技术、安全科学技术等）  |
| 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2024-2025学年**

**“双百工程”项目申报表**

 （学术科技创新项目——哲学社会科学类调查报告）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓名 |  | 学号 |  | 本科在读/研究生在读 |  |
| 学院 |  | 年级 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 项目名称 |  |
| 合作者情况 | 姓名 | 学院 | 年级 | 本科在读/研究生在读 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 指导教师 | 姓名 | 职称 | 所在单位 | 联系方式 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 项目所属领域 | （ ）A哲学 B经济 C社会 D法律 E教育 F管理 |
| 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2024-2025学年**

**“双百工程”项目申报表**

 （学术科技创新项目——哲学社会科学类学术论文）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓名 |  | 学号 |  | 本科在读/研究生在读 |  |
| 学院 |  | 年级 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 项目名称 |  |
| 合作者情况 | 姓名 | 学院 | 年级 | 本科在读/研究生在读 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 指导教师 | 姓名 | 职称 | 所在单位 | 联系方式 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 项目所属领域 | （ ）A哲学 B经济 C社会 D法律 E教育 F管理 |
| 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2024-2025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）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓名 |  | 学号 |  |  |  |
| 学院 |  | 年级、班级 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 项目名称 |  |
| 合作者情况 | 姓名 | 学院 | 年级 | 本科在读/研究生在读 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 指导教师 | 姓名 | 职称 | 所在单位 | 联系方式 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 项目所属领域 |  （ ）A．机械与控制（包括工程与技术科学基础学科、测绘科学技术、 矿山工程技术、冶金工程技术、机械工程、动力与电气工程、  土木建筑工程、水利工程、交通运输工程、航空、航天科学技  术等） B．信息技术（包括信息科学与系统科学、电子、通信与自动控制技术、 计算机科学技术等） C．数理（包括数学、力学、物理学、天文学、地球科学等） D．生命科学（包括生物学、农学、林学、畜牧、兽医科学、水产学、 基础医学、临床医学、预防医学与卫生学、军事医学与特种医学、  药学、医学、中医学与中药学等） E．能源化工（包括化学、材料科学、能源科学与技术、化学工程、 纺织科学技术、食品科学技术、环境科学技术、安全科学技术等）  |
| 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2024-2025学年**

**“双百工程”项目申报表**

（创业项目——创业计划类）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓名 |  | 学号 |  | 本科在读/研究生在读 |  |
| 学院 |  | 年级、班级 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 项目名称 |  |
| 合作者情况 | 姓名 | 学院 | 年级 | 本科在读/研究生在读 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 指导教师 | 姓名 | 职称/职务 | 所在单位 | 联系方式 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 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 |
| 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2024-2025学年**

**“双百工程”项目申报表**

（创业项目——创业实践类）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓名 |  | 学号 |  | 本科在读/研究生在读 |  |
| 学院 |  | 年级、班级 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 实体运行机构名称或注册公司名称 |  |
| 合作者情况 | 姓名 | 学院 | 年级 | 本科在读/研究生在读 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 指导教师 | 姓名 | 职称/职务 | 所在单位 | 联系方式 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 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 |
| 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 |  |