**附件二：**

作品申报书

（自然科学学术论文类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申  报  者  基  本  情  况 | 姓名 | |  | | | 学校 | |  | |
| 学历 | |  | | | 系别、专业、年级 | |  | |
| 联系电话 | |  | | | 电子邮箱 | |  | |
| 项目名称 | | | |  | | | | |
| 合  作  者  情  况 | 姓名 | | | 性别 | 所在单位 | | 专业 | | 学历 |
|  | | |  |  | |  | |  |
|  | | |  |  | |  | |  |
|  | | |  |  | |  | |  |
|  | | |  |  | |  | |  |
| 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 | |  | | | | | | | |

作品申报书

（哲学社会科学类调查报告和学术论文类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申  报  者  基  本  情  况 | 姓名 | |  | | | 学校 | |  | |
| 学历 | |  | | | 系别、专业、年级 | |  | |
| 联系电话 | |  | | | 电子邮箱 | |  | |
| 项目名称 | | | |  | | | | |
| 合  作  者  情  况 | 姓名 | | | 性别 | 所在单位 | | 专业 | | 学历 |
|  | | |  |  | |  | |  |
|  | | |  |  | |  | |  |
|  | | |  |  | |  | |  |
|  | | |  |  | |  | |  |
|  | | |  |  | |  | |  |
|  | | |  |  | |  | |  |
| 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 | |  | | | | | | | |

作品申报书

（科技发明制作类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申  报  者  基  本  情  况 | 姓名 | |  | | | 学校 | |  | |
| 学历 | |  | | | 系别、专业、年级 | |  | |
| 联系电话 | |  | | | 电子邮箱 | |  | |
| 项目名称 | | | |  | | | | |
| 合  作  者  情  况 | 姓名 | | | 性别 | 所在单位 | | 专业 | | 学历 |
|  | | |  |  | |  | |  |
|  | | |  |  | |  | |  |
|  | | |  |  | |  | |  |
|  | | |  |  | |  | |  |
| 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 | |  | | | | | | | |