科 技 查 新 委 托 单

(根据GB/T32003-2015要求编制)

编号：（ ） 填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **查新项目名称** | | | **中文：** | | | | | | | | | |
| **英文**（如为国内查新，则不填） | | | | | | | | | |
| **委 托 人** | **单位名称** | |  | | | | | | | **机构类别代码(见附表1)** | |  |
| **通信地址** | |  | | | | | **邮政编码** | |  | | |
| **项目负责人** | |  | **电 话** | |  | | **手 机** | |  | | |
| **项目联系人** | |  | **电 话** | |  | | **手 机** | |  | | |
| **传 真** | |  | | **电子邮箱** | |  | | |
| **查 新**  **机 构** | **机构名称** | | 吉林省图书馆 | | | | | **网 址** | | http://www.jllib.com | | |
| **通信地址** | | 长春市南关区人民大街10055号 | | | | | **邮政编码** | | 130022 | | |
| **联 系 人** | | 王桂敏 | **电话** | | 0431-89270027 | | **手 机** | | 18626607141 | | |
| **传真** | | 0431-89270012 | | **电子邮箱** | | jllibxxzx@163.com | | |
| **一、委托须知**  1.委托人必须按要求认真填写并对所提供资料的真实性及可靠性负责。查新委托内容经确认并被受理后，则不能随意更改。若委托人要求更改查新内容或增加查新点，则需重新办理查新委托，并按新项目重新计算查新时间。  2.若有其他情况，请致电0431-89270027（或89270028）查询确认。 | | | | | | | | | | | | |
| **二、查新目的及范围（**请用粗下划线或者**√** 选择**）**  1.查新目的及项目类别代码  立项查新：□开题 □申报计划 □检查 □评估 □其它（请注明： ）  成果查新：□鉴定 □验收 □评估 □申报奖励 □其它（请注明： ）  产品查新：□专利查新 □标准查新 □其它（请注明： ）  高新技术企业认定:  工法查新：  **项目类别（见附表2）：**  **2.查新项目学科（专业）分类及代码（见附表3）:**  3.查新范围：□国内外查新 □国内查新 □其它（请注明： ）  4.项目级别及来源：□国家级 □省部级 □市局级 □其它（请注明： ） | | | | | | | | | | | | |
| **三、查新项目的科学技术要点简述**（具体概括项目所属的技术领域、背景技术、要解决的技术问题、采用的技术方案、主要技术特征、技术效果及成果应用情况等）  该项目属于 技术领域。  **1.要解决的技术问题：**  **2.重点描述为解决技术问题所采用的技术方案：**（如材料、工艺、方法、设备等方面的创新）  **3.有益效果：**（可以由产率、质量、精度和效率的提高，能耗、原材料、工序的节省，加工、操作、控制、使用的简便，环境污染的治理或根治，以及有用性能的出现等方面描述） | | | | | | | | | | | | |
| **四、查新点**（从上述技术要点中提取需要查证的技术关键点，主要反映项目的技术方案和技术效果。应以通明、规范的技术术语进行表述，不得使用带有修饰性的表达语，如打破、首创、独创、独特等。凡是需要查证的数据、指标等还应提供权威机构的检测报告。**一般不超过三点，每点中不要再分点！查新点应逐条列出，每个查新点突出一个技术主题目或技术特征。**  1.  2.  3. | | | | | | | | | | | | |
| **五、参考检索词及其解释**（针对技术要点和查新点，提供同行公认的技术术语，包括**规范词、关键词、同义词、近义词、相关词及相关词汇的全称及缩写；必要的化学物质名称、CAS登记号、分子式及结构式；特种拉丁文名称；专利分类号**等。国外查新还需提供英文检索词。）  中文：  英文： | | | | | | | | | | | | |
| **六、知识产权及已发表论文情况**（包括：1.委托方申请、拥有或使用的专利，需列出专利名称申请人、申请日等信息；2.项目知识产权若属引进、购买或共有，须列出清单说明；3.与委托项目密切相关的已申报的立项情况，列出项目名称、上报单位及获批情况；4.委托方发表的与委托项目密切相关的文献情况，列出文献题录。）  1.  2. | | | | | | | | | | | | |
| **七、参考文献**（列出与委托项目相关的文献，如有可注明）  1.  2. | | | | | | | | | | | | |
| **八、报告提交时间及方式**  希望取报告时间： 年 月 日  提交报告方式：□自取 □电子版扫描件 □快递到付（顺丰到付）  **如选择快递，请填写快递地址及收件人姓名、电话：**  **快递地址：**  **收件人姓名：**  **电话：** | | | | | | | | | | | | |
| **九、说明：**  （1）**有效委托**：以查新机构**收到查新委托书，并确认查新委托书填写无误，视为有效委托开始，并开始计算工作时限。提交查新委托书后请电话与查新机构核实。**  （2）**查新时效：**查新报告时间一般从受理之日起计，国内查新不低于10个工作日，国外查新不低于15个工作日，国内外查新不低于20个工作日（如遇国家法定节假日顺延）。  （3）**查新点：**每个查新项目查新点数量不超过3个（1个查新点为1个主题内容，一般检索词为3-5个）。查新点超过3个的，每增加1个查新点：国内外查新项目服务时间增加5个工作日、国外查新项目服务时间增加3个工作日、国内查新项目服务时间增加2个工作日。**原则上查新点不应超过5个，查新点超过5个时，建议分案委托。**  （4）**报告份数：**每个查新项目提供委托人3份盖红章的查新报告，3份以上请委托方自行扫描打印，本查新机构不提供额外的扫描、打印、复印服务。  （5）**委托书经双方确认后，即不可随意变更查新内容。若遇特殊情况，中途确实需要修改查新内容及查新点，则依据修改幅度双方协定增加查新时间。**  （6）6个月以上的查新项目不能办理补查，按新项目办理委托。  （7）上述内容解释权归吉林省图书馆信息咨询部所有。 | | | | | | | | | | | | |
| **十、备注**  以上信息经确认无误。  委托人签字：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | |
| **以下内容由查新机构填写** | | | | | | | | | | | | |
| 报告编号 | |  | | | 委托日期 | |  | | 完成日期 | |  | |
| 查 新 员 | |  | | | 审 核 员 | |  | | 提交日期 | |  | |

**附表1:**

**机构类别代码**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **代码** | **机构类别** | **说明** |
| **1** | **企业** |  |
| 10 | 科研型企业 | 科技计划管理定义的转制为企业后的科研院所（参见科技部863计划课题信息有关代码对照表） |
| 11 | 有限公司 | 在我国境内设立的股份有限公司和有限责任公司（见GB/T20091） |
| 12 | 全民所有制企业 | 即国有企业（参见科技部863计划课题信息有关代码对照表） |
| 13 | 非公司制企业法人 | 除公司之外的，经国家和地方工商行政管理局核准登记，颁发《企业法人营业执照》的各类企业（见GB/T20091） |
| 15 | 企业分支机构 | 经国家和地方工商行政管理局核准登记，颁发《企业法人营业执照》的各类企业（见GB/T20091） |
| 17 | 个人独资企业、合伙企业 | 经国家和地方工商行政管理局核准登记，颁发《个人独资企业营业执照》和《合伙企业营业执照》的各类企业（见GB/T20091） |
| 19 | 其他企业 | 经国家和地方工商行政管理局核准登记的外国公司常驻代表机构、办事机构等（见GB/T20091） |
| **3** | **机关** | 中国共产党，国家权力机关法人，国家行政机关法人，国家司法机关法人，政协组织，民主党派，人民解放军、武警部队，其他机关（见GB/T20091） |
| **5** | **事业单位** | 经机构编制部门批准成立和登记或备案，领取《事业单位法人证书》，取得法人资格的事业单位（见GB/T20091） |
| 50 | 大专院校 | （参见科技部863计划课题信息有关代码对照表） |
| 51 | 科研院所 | 科技计划管理定义的非转制研究单位（参见科技部863计划课题信息有关代码对照表） |
| 52 | 医疗机构 | （参见科技部863计划课题信息有关代码对照表） |
| 53 | 事业单位分支、派出机构 | 上述事业单位法人的分支机构或派出机构（见GB/T20091） |
| 59 | 其他事业单位 | 其他未列明的依法成立的事业单位（见GB/T20091） |
| **7** | **社会团体** | 社会团体法人，社会团体分支、代表机构，其他社会团体（见GB/T20091） |
| **9** | **其他组织机构** | 民办非企业单位，基金会，宗教活动组织，农村村民委员会，城市居民委员会，自定义区，其他未列明的组织机构（见GB/T20091） |

**附表2：**

**项目类别代码**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **项目类别** | **代码** | **项目类别** |
| **A** | **立项** | ABB | 计划类 |
| **AA** | **国家级** | ABB03 | 省部级科技攻关计划 |
| **AAA** | **基金类** | ABB0601 | 省部级星火计划 |
| AAA01 | 国家社会科学基金 | ABB0602 | 省部级火炬计划 |
| AAA02 | 国家自然科学基金 | ABB0605 | 省部级软科学研究计划 |
| AAA99 | 其他基金 | ABB99 | 其他省部级计划 |
| AAB | 计划类 | ABB9902 | 省部重点实验室 |
| AAB01 | 国家科技重大专项 | ABZ | 其他类 |
| AAB02 | 国家高技术研究发展计划（863计划） | AZ | 其他级别 |
| AAB03 | 国家科技支撑计划 | AZA | 基金类 |
| AAB04 | 国家重点基础研究发展计划（973计划） | AZB | 计划类 |
| AAB05 | 国家科技基础条件平台建设 | AZZ | 其他类 |
| AAB06 | 政策引导类科技计划及专项 | AZZ01 | 技术引进 |
| AAB0601 | 星火计划 | AZZ02 | 企业认定 |
| AAB0602 | 火炬计划 | **B** | **成果** |
| AAB0603 | 国家重点新产品计划 | BA | 国家级 |
| AAB0604 | 区域可持续发展促进行动 | BA01 | 国家最高科学技术奖 |
| AAB0605 | 国家软科学研究计划 | BA02 | 国家自然科学奖 |
| AAB99 | 其他国家级计划 | BA03 | 国家技术发明奖 |
| AAB9901 | 国际科技合作计划 | BA04 | 国家科学技术进步奖 |
| AAB9902 | 国家重点实验室 | BA05 | 国际科学技术合作奖 |
| AAB9903 | 国家工程技术研究中心 | BA99 | 其他国家级奖 |
| AAB9904 | 科技型中小企业技术创新基金 | BB | 省部级 |
| **AAZ** | **其他类** | BB01 | 省部级自然科学奖 |
| **AB** | **省部级** | BB02 | 省部级技术发明奖 |
| **ABA** | **基金类** | BB03 | 省部级科学技术进步奖 |
| ABA01 | 省部级社会科学基金 | BB04 | 省部级国际科学技术合作奖 |
| ABA02 | 省部级自然科学基金 | BB99 | 其他省部级奖 |
| ABA03 | 省部级科学研究基金 | BZ | 其他级别 |
| ABA99 | 其他省部级基金 |  |  |

**附表3：**

**科技查新学科（专业）分类代码**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **学科类别** | **代码** | **学科类别** |
| 110 | 数学 | 520 | 计算机科学技术 |
| 120 | 信息科学与系统科学 | 530 | 化学工程 |
| 130 | 力学 | 535 | 产品应用相关工程与技术 |
| 140 | 物理学 | 540 | 纺织科学技术 |
| 150 | 化学 | 550 | 食品科学技术 |
| 160 | 天文学 | 560 | 土木建筑工程 |
| 170 | 地球科学 | 570 | 水利工程 |
| 180 | 生物学 | 580 | 交通运输工程 |
| 190 | 心理学 | 590 | 航空、航天科学技术 |
| 210 | 农学 | 610 | 环境科学技术及资源科学技术 |
| 220 | 林学 | 620 | 安全科学技术 |
| 230 | 畜牧、兽医科学 | 630 | 管理学 |
| 240 | 水产学 | 710 | 马克思主义 |
| 310 | 基础医学 | 720 | 哲学 |
| 320 | 临床医学 | 730 | 宗教学 |
| 330 | 预防医学与公共卫生学 | 740 | 语言学 |
| 340 | 军事医学与特种医学 | 750 | 文学 |
| 350 | 药学 | 760 | 艺术学 |
| 360 | 中医学与中药学 | 770 | 历史学 |
| 410 | 工程与技术科学基础学科 | 780 | 考古学 |
| 413 | 信息与系统科学相关工程与技术 | 790 | 经济学 |
| 416 | 自然科学相关工程与技术 | 810 | 政治学 |
| 420 | 测绘科学技术 | 820 | 法学 |
| 430 | 材料科学 | 830 | 军事学 |
| 440 | 矿山工程技术 | 840 | 社会学 |
| 450 | 冶金工程技术 | 850 | 民族学与文化学 |
| 460 | 机械工程 | 860 | 新闻学与传播学 |
| 470 | 动力与电气工程 | 870 | 图书馆、情报与文献学 |
| 480 | 能源科学技术 | 880 | 教育学 |
| 490 | 核科学技术 | 890 | 体育科学 |
| 510 | 电子与通信技术 | 910 | 统计学 |

注：科技查新学科（专业）分类代码引自GB/T13745中的一级学科分类代码