

# 教育部科技查新工作站查新报告撰写规范

查新报告是查新机构根据查新委托书的要求，通过对比分析查新项目查新点与检索文献范围内获取的相关文献，对查新点作出新颖性判别，并以书面形式撰写的客观、公正的技术文件。为进一步提高教育部科技查新工作站的业务水平，保证查新报告质量，特制订本规范。

## 1 查新报告的总体格式

查新报告须采用本规范制订的《科技查新报告模板》，报告中应填写的各项内容均不得空缺。

### 1.1 查新报告封面

包括：报告编号、项目名称、委托人、委托日期、查新机构、完成日期。

### 1.2 查新报告正文

包括：项目名称、查新机构、查新目的、项目的科学技术要点、查新点、查新范围要求、文献检索范围及检索策略、检索结果、查新结论、查新员和审核员声明、附件清单、备注。

### 1.3 字体要求

中文使用宋体，外文、数字、符号等其他内容均使用

Times New Roman 字体。封面的报告编号为小四号字体，科技查新报告标题为初号宋体，其他为三号字体；正文均为小四号字体。

## 2 查新报告各项内容的撰写

### 2.1 报告编号

由 16 位阿拉伯数字及大写拼音字母组成，分 4 部分：左起前 4 位为年份（如：2026）；第 5 至 7 位为教育部机构代码“360”；第 8 至 12 位为教育部认定的科技查新工作站序列编码（不足位则在其前面补零）；第 13 至 16 位为本年度查新项目的流水序号（不足位则在其前面补零）。此报告编号与其对应的查新委托书编号一致。

### 2.2 项目名称

查新报告封面的项目名称只填写中文名称。查新报告正文中的项目名称：国内查新填写中文名称，英文名称一栏可填写“略”。国内外查新须同时填写中英文名称，英文名称第一个单词首字母大写；其他实词首字母大写，虚词首字母小写。

### 2.3 委托人

填写提出查新申请的自然人姓名、法人或其他组织名称。

## 2.4 委托日期和完成日期

按实际委托日期和实际完成日期填写，格式为“××××年××月××日”（如：2026年3月22日）。

## 2.5 查新机构

### 2.5.1 名称

查新报告封面的查新机构和正文的查新机构名称处填写“教育部科技查新工作站(×××)”(×××为查新站编号)，并在封面查新机构处加盖教育部查新工作站资质章。

### 2.5.2 通信地址及邮政编码

填写查新机构的通信地址及邮政编码，如查新机构所在院校有多个校区，则填写主校区所在的通信地址及邮政编码。

### 2.5.3 负责人及电话

填写查新机构负责人姓名及其电话。

### 2.5.4 联系人及电话

填写委托查新项目的主查新员姓名及其电话。

### 2.5.5 电子邮箱

填写查新机构公共电子邮箱或主查新员电子邮箱。

## 2.6 查新目的

根据委托人的查新意向确定，一份查新报告仅对应一个

查新目的。查新目的通常包括科研立项、验收结题、奖励申报、成果评价、专利申请、研究生开题等，宜注明具体名称（如：申报 2024 年国家自然科学基金青年学生基础研究项目、申报 2024 年国家科技进步奖）。

## 2.7 项目的科学技术要点

以查新委托书上的科学技术要点为基础，应集中反映项目的技术主题，表述客观，简明扼要说明项目概况，包括技术背景、技术领域、研究目的、技术方案和技术效果等。

## 2.8 查新点

指需要查证的体现查新项目新颖性的科学技术要点。查新点的表述须客观科学，文字精练明确，条理清楚，每个查新点应突出一个主题或技术特征。查新项目有多个查新点时，须逐个列出。

## 2.9 查新范围要求

包括查新检索范围和委托人对查新提出的具体要求，宜根据实际查新范围采用以下格式化语句之一表述：

国内查新：要求查新机构通过查新，证明在所检索范围内有无与查新点相同或类似的中文文献报道。

国内外查新：要求查新机构通过查新，证明在所检索范围内有无与查新点相同或类似的中外文文献报道。

## 2.10 文献检索范围及检索策略

包括文献检索范围、检索词和检索式。

### 2.10.1 文献检索范围

填写实际使用的检索工具及其时间范围，包括综合数据库（通用基本数据库）、专业数据库、网络资源、国际联机检索系统等。对于国内查新，列出中文检索范围；对于国内外查新，依次列出中文检索范围和外文检索范围。

#### 2.10.1.1 中文检索范围

a)检索的中文数据库应不少于 10 个，书写应两端对齐，格式为：数字编号、数据库名称、起止时间（到月）。

示例：1. 中国学术期刊网络出版总库（中国知网）  
1979-2026 年 3 月

b)利用搜索引擎等其他方式检索的，须注明来源（如名称、具体网址）以及检索时间。

示例：1. 搜索引擎名称 [https://www.\\*\\*.com/](https://www.**.com/) 2026 年 3 月 2 日

#### 2.10.1.2 外文检索范围

a)检索的外文数据库应不少于 10 个，书写应两端对齐，格式为：数字编号、数据库名称、起止时间（到月）。

示例：1. Science Citation Index Expanded 1990-  
2026/Mar.



## 2.11 检索结果

反映在上述文献检索范围内相关文献的检出情况及其基本信息，分为检索结果归纳和对比文献列示两部分。

### 2.11.1 检索结果归纳

通常可描述检出文献的概况及对比文献选取情况（如：依据上述文献检索范围和检索策略，在检索到的相关文献中选取对比文献××篇，其中密切相关文献××篇）。

注：参考现行 GB/T32003《科技查新技术规范》，相关文献即为与查新项目查新点有关的文献，对比文献即用来与项目查新点进行比较分析的相关文献，密切相关文献即为单篇与查新点内容实质相同的文献。

### 2.11.2 对比文献列示

依据检出文献与查新点的相关程度列出对比文献，可针对每个查新点从不同角度分别筛选具有代表性的对比文献。

#### 2.11.2.1 文献排列顺序

对比文献优先按照先中文后外文的顺序列示文献的基本著录信息，其次按与查新点的相关度列示。当有多个查新点时，可依次逐点分别排列。委托人发表的文献应依据相关程度列在最前面。

#### 2.11.2.2 文献题录著录格式

参考现行 GB/T7714《信息与文献 参考文献著录规则》

的规定撰写。根据需要，可补充其他相关著录项目（如发文机构、专利发明人、学位论文指导老师等）。

### 2.11.2.3 文献内容描述

列示的每篇对比文献均应有适当的内容描述。描述文献时应突出重点，表述客观，在参考摘要的同时，将全文中与查新点具有可比性的核心内容、指标数据等摘引其中。避免将摘要中无关的内容不加取舍全部引用，并应当标注显而易见的错误。对引录的外文文献，应有与查新点内容相关的中文表述。文献描述中所用的文字、符号、计量单位等均应符合国家现行标准和规范要求。

## 2.12 查新结论

查新结论是查新报告的核心部分，往往被单独引证，因此体例上应写成相对独立的短文，文字表述应当客观、公正、准确、简明、严谨，所有表述均应以检索结果中的对比文献内容为依据（用方括号或上标注明文献序号）。可按查新点归纳、对比分析和结论三部分撰写。

### 2.12.1 查新点归纳

列示项目的查新点。

### 2.12.2 对比分析

应充分揭示对比文献与查新点的异同之处。多个查新点时，各查新点应单独与对应的对比文献一一比对，不宜将多

个查新点不加拆分地笼统比对。

### 2.12.3 结论

根据检出文献的相关情况，一般可作出以下结论。

a)对未能检出密切相关文献的查新点，可以采用类似“在国内外公开发表的中外文文献中，未见与该查新点相同的文献报道”或“在国内公开发表的中文文献中，未见与该查新点相同的文献报道”的语句；

b)对检出密切相关文献的查新点，可采用类似“在国内外公开发表的中外文文献中，见有与该查新点相同的文献报道”或“在国内公开发表的中文文献中，见有与该查新点相同的文献报道”的语句。

c)对检索到委托项目组发表的密切相关文献的查新点，可采用类似“在国内外公开发表的中外文文献中，除委托项目组的成果外，未见与该查新点相同的文献报道”的语句。

也可根据实际情况作出以下结论。

a)区域结论：检索到与查新点相同的国外文献而未检索到与查新点相同的国内文献时，可采用类似“在国内外公开发表的中外文文献中，国外已见与查新点相同的文献，但国内未见与查新点相同的文献报道”的语句。

b)日期结论：对检索到与查新点相同的文献，但公开时间晚于委托查新项目组的密切相关文献的（专利文献以申请时间为准），可采用类似“在国内外公开发表的中外文文

献中，未见有早于委托查新项目提出“××技术的文献报道”的语句。

查新项目有多个查新点时，应在各查新点对比分析后分别对应作出结论，最后作一个总结性结论。

#### 2.12.4 查新员和审核员签名及盖章

查新结论末尾应有查新员和审核员签名与职称，并注明完成日期。在“科技查新专用章”处加盖教育部科技查新工作站资质章和××××大学科技查新专用印章。

#### 2.13 查新员和审核员声明

表明查新人员恪守职业道德，履行科技查新委托书的义务和责任。可参考如下内容：

a)查新报告中所陈述的内容均以客观文献为依据；

b)我们按照《科技查新技术规范》进行查新、文献分析和审核，并做出上述查新结论；

c)我们获取的报酬与本报告中的分析、意见和结论无关，也与本报告的使用无关；

d)本报告仅用于××（与查新项目的一致）。

声明末尾应有查新员和审核员签名，并注明完成日期。

#### 2.14 查新员和审核员签名事项说明

查新员和审核员是经教育部科技查新工作站主管部门组织的专业培训并已获结业证书的专业人员。查新员和审核

员结业证书的有效期限均为五年。

如查新报告由多名查新员或审核员完成，则须逐一列出，第一个名字为主查新员或主审核员。

### 2.15 附件清单

根据需要列出随查新报告一同提交给委托人的文献检索结果及其他相关证明材料，除查新报告外不另外提供附件时写“无”。

### 2.16 备注参考内容

a)本查新报告无查新机构的科技查新专用章、骑缝章无效；

b)本查新报告无查新员和审核员签名无效；

c)本查新报告涂改无效；

d)本查新报告的检索结果及查新结论仅供参考。

## 3 本规范自 2026 年 9 月 1 日起施行。

附件：科技查新报告模板

报告编号：202636000×××××××

# 科技查新报告

项目名称：

委托人：

委托日期：

查新机构：

完成日期：

教育部高等学校科学研究发展中心

二〇二六年制

项目名称	中文：			
	英文：			
查新机构	名 称			
	通信地址		邮政编码	
	负 责 人		电 话	
	联 系 人		电 话	
	电子邮箱			
一、查新目的				
二、项目的科学技术要点				

### 三、查新点

### 四、查新范围要求

要求查新机构通过查新，证明在所查范围内有无与查新点相同或类似的中外文（中文）文献报道。（根据委托要求填写）

### 五、文献检索范围及检索策略

#### （一）中文检索范围（以下仅供参考）

- |   |              |
|---|--------------|
| 1. 中国学术期刊网络出版总库（中国知网）   | 1915—2026年3月 |
| 2. 中国博士学位论文全文数据库（中国知网）  | 1984—2026年3月 |
| 3. 中国优秀硕士学位论文全文数据库（中国知网）  | 1984—2026年3月 |
| 4. 中国重要会议论文数据库（中国知网）  | 1953—2026年3月 |
| 5. 中国重要报纸全文数据库（中国知网）  | 2000—2026年3月 |
| 6. 中文期刊服务平台（维普）   | 1989—2026年3月 |
| 7. 万方期刊论文数据库  | 1998—2026年3月 |
| 8. 万方学位论文数据库  | 1980—2026年3月 |
| 9. 万方会议论文数据库  | 1985—2026年3月 |
| 10. 中国科技论文在线（ <a href="http://www.paper.edu.cn">http://www.paper.edu.cn</a> ）       | 2003—2026年3月 |
| 11. 中国学术会议在线（ <a href="http://www.meeting.edu.cn">http://www.meeting.edu.cn</a> ）   | 2005—2026年3月 |
| 12. 国家科技成果网成果库<br>（ <a href="https://www.tech110.net">https://www.tech110.net</a> ） | 1978—2026年3月 |
| 13. 中国专利数据库（ <a href="http://www.cnipa.gov.cn">http://www.cnipa.gov.cn</a> ）        | 1985—2026年3月 |
| 14. 百度 <a href="http://www.baidu.com">http://www.baidu.com</a>                      | 2026年×月×日    |

.....

(二) 外文检索范围 (以下仅供参考)

1. Science Citation Index Expanded	1997—2026/Mar.
2. Conference Proceedings Citation Index-Science	1996—2026/Mar.
3. Ei-compindex	1969—2026/Mar.
4. Inspec®	1969—2026/Mar.
5. IEEE/IET Electronic Library	1988—2026/Mar.
6. National Technical Information Service	1964—2026/Mar.
7. Elsevier ScienceDirect	1998—2026/Mar.
8. Derwent Innovation Index	1963—2026/Mar.
9. USPTO ( <a href="http://www.uspto.gov">http://www.uspto.gov</a> )	1976—2026/Mar.
10. European Patent ( <a href="http://ep.espacenet.com">http://ep.espacenet.com</a> )	1976—2026/Mar.
11. ProQuest Dissertations & Theses (PQDT)	1861—2026/Mar.

.....

(三) 检索词

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

(四) 检索式

- 1.

.....

## 六、检索结果（以下仅供参考）

依据上述文献检索范围和检索策略，在检索到的相关文献中选取对比文献××篇，其中密切相关文献××篇（密切相关文献 1-n 为该委托查新项目组的成果）。

对比文献的题录和主要内容如下：

1. 华为技术有限公司. 一种内存泄露检测方法及设备：  
CN201710211056.5[P]. 2021-10-01.

该发明.....。

## 七、查新结论（以下仅供参考）

综合分析检索到的对比文献，并与委托项目的查新点进行对比分析，得出以下结论：

查新点 1 为：

针对查新点 1 进行对比分析，作出结论。

查新点 2 为：

针对查新点 2 进行对比分析，作出结论。

经检索并对相关文献对比分析结果表明：在国内外公开发表的中外文文献中，未见与委托查新项目查新点相同的文献报道。

查新员（签字）：

查新员职称：

审核员（签字）：

审核员职称：

（科技查新专用章）

××××年××月××日

## 八、查新员和审核员声明

1. 查新报告中所陈述的内容均以客观文献为依据；
2. 我们按照《科技查新技术规范》进行查新、文献分析和审核，并做出上述查新结论；
3. 我们获取的报酬与本报告中的分析、意见和结论无关，也与本报告的使用无关；
4. 本报告仅用于××（与查新目的一致）。

查新员（签字）：

××××年××月××日

审核员（签字）：

××××年××月××日

## 九、附件清单（根据实际情况，如没有附件，可写“无”）

1. 对比文献××篇的题录、文摘（电子版）
2. ....

## 十、备注

1. 本查新报告无查新机构的“科技查新专用章”、骑缝章无效；
2. 本查新报告无查新员和审核员签名无效；
3. 本查新报告涂改无效；
4. 本查新报告的检索结果及查新结论仅供参考。

附件：

1. 对比文献××篇的题录、文摘（电子版）
2. ....