

## 案例 2

**案例名称：**国家自然科学基金项目的检索与利用

**案例版权：**重庆大学

**应用场景：**科研项目立项调研

**教学目标与知识点：**能够在国家自然科学基金基础研究知识库中找到指定信息。

### 案例正文

国家自然科学基金项目是我国自然科学基础研究领域最高级别科研项目，代表着自然科学基础研究的最高水平。国家自然科学基金面向全国，重点资助具有良好研究条件、研究实力的高等院校和科研机构的研究人员，是我国主要资助自然科学基础研究的主要渠道之一。因此国家自然科学基金资助项目的研究论文质量也很高也很多，国家自然科学基金资助论文占全球九分之一。

国家自然科学基金基础研究知识库（<http://ir.nsfc.gov.cn>）作为我国学术研究的基础设施，收集并保存国家自然科学基金资助项目成果的研究论文的元数据与全文，向社会公众提供开放获取。

国家自然科学基金基础研究知识库有“成果检索”和“分类导航”两个功能模块。

“成果检索”提供一般检索与高级检索功能，用于查询知识库中符合检索条件的全文信息。点击成果列表中任意标题，即可打开该成果的成果详细信息页查看详细信息，并获取全文文件。

“分类导航”模块中提供了按照研究领域、发表日期、标题、研究机构和作者的不同类别的浏览功能，从不同角度快捷展示知识库中的研究成果。

例如，要查询清华大学承担的与“污染土壤”相关的已经结题的项目，可以通过以下途径实现：



又例如，查询与“污染土壤”相关的科研成果可通过如下途径实现：

