

# 全国地下水基础环境状况调查评估

## 工作简报

调查评估总体技术组

2011年8月

环境保护部环境规划院

总第20期

---

### 《全国地下水基础环境状况调查信息系统建设项目》 实施方案研讨会会议纪要

2011年8月25日，环境保护部环境规划院组织召开了《全国地下水基础环境状况调查信息系统建设项目》实施方案研讨会。来自环境保护部信息中心、北京中软国际有限公司、北京超图软件股份有限公司的与会代表介绍了实施方案。信息部门根据各专题技术支持单位的实施方案，初步提出了对各专题调查表格信息化的要求，具体如下：

一、了解各专题所需调查表的张数，形成整体的一套表。在调查表的基础上，编制整个系统的规程，然后才能进入到软件开发的工作。

二、各专题要明确对数据提取（可能来自多个表）的需求。

三、评估专题对评估内容的需求要明确。评估内容是放在原始信息中，还是数据采集完后才进行评估。

四、空间数据的处理方式要明确。

五、填表规则尽量细化，数据逻辑关系也要细化。

同时，各试点省及专题技术组对信息系统项目实施方案也提出了意见和建议：

一、希望信息部门对数据进行长期跟踪。

二、希望项目组了解一下国外关于地下水信息系统建设进展情况。

三、相对成熟的技术专题，建议先行启动成熟模块需求分析。做好不同模块之间的接口。

四、针对不同制图的图件，做好集成平台。

五、建立自动化的评估系统(如防污性能评估系统)。

---

报送：领导小组和办公室

抄送：试点省领导小组、各专题技术组

---

环境保护部环境规划院

2011年8月30日印发

---