

案例 4

案例名称：标准及标准文献资源

案例版权：重庆大学

应用场景：日常学习

教学目标与知识点：了解我国国家标准文献，标准号的含义。能够通过国家标准全文公开系统和全国标准信息公共服务平台查询我国国家标准，并从中获取需要的信息。学会在国家部委官方网站检索相应的行业标准。

案例正文

有同学在做课程报告时，需要引用我国对河流水质的标准要求。因该同学在校外实习，无法使用 CNKI 等收费数据库，该同学如何查询我国制定的地表水环境质量标准？

分析思路

标准及标准文件的查询可以通过 CNKI 等数据库中的标准库进行检索，但此类数据库属于收费数据库，存在一定的访问的限制。因此，可以通过全国标准信息公共服务平台等网站，实现标准的免费查阅。

案例中的标准属于环境保护类的标准，除了在全国标准信息公共服务平台上进行查询外，还可以前往生态环境部网站进行检索查询。

检索策略

策略 1：通过全国标准信息公共服务平台进行查询。

首先，进入全国标准信息公共服务平台：<http://std.samr.gov.cn/gb>



检索结果中第一条结果《GB3838-2002 地表水环境质量标准》即为目标文献。

第三步，点击标准号，进入标准详情页面，可以了解标准的更多信息。

8

策略 2：通过生态环境部网站进行标准查询。

首先，进入生态环境部官方网站。在检索框内输入“地表水环境质量标准”



在检索结果中，第一条记录就是本次检索的目标文献



点击“地表水环境质量标准”即可进入标准全文的阅读页面。

生态环境标准

当前位置：首页 > 生态环境标准

标准发布

标准解读

标准文本

标准修改与解释

标准征求意见

地方标准备案

标准管理

地表水环境质量标准

Environmental quality standards for surface water

标准号：GB 3838-2002 代替GB 3838-88，GHZB 1-1999

2002-06-01 实施

字号：[大] [中] [小] [打印]

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国水污染防治法》，防治水污染，保护地表水水质，保障人体健康，维护良好的生态系统，制定本标准。本标准按照地表水环境功能分类和保护目标，规定了水环境质量应控制的项目及限值，以及水质评价、水质项目的分析方法和标准的实施与监督。本标准适用于中华人民共和国领域内江河、湖泊、运河、渠道、水库等具有使用功能的地表水水域。具有特定功能的水域，应执行相应的专业用水水质标准。

地表水环境质量标准（GB 3838-2002）

生态环境部网站还提供标准的电子版全文下载。