

栏目设置见目录

地下水封储油洞库工程安全监测设计

王永强 文富勇

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 由于地下水封储油工程工作环境特殊以及空间结构复杂,为了解整体结构的受力变化情况,确保地下水封储油洞库安全、健康、稳定,必须对其进行安全监测。根据地下水封储油洞库结构设计特点,结合地下洞室群安全监测设计经验,利用我国在建的某地下石油储备洞库,对安全监测设计布置方案及仪器设备选型进行了分析和研究。其结论对我国地下水封储油洞库的安全监测具有借鉴意义。

关键词 [安全监测设计](#); [监测项目](#); [监测仪器选型](#); [地下水封储油洞库](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [20131921](#)

通讯作者:

作者个人主页: 王永强 文富勇

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1047KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ 本刊中 [包含“安全监测设计; 监测项目; 监测仪器选型; 地下水封储油洞库”](#) 的 [相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [王永强 文富勇](#)