

规划设计

## 地下厂房涌水量的估算

张晓明

中水东北勘测设计研究有限责任公司

收稿日期 2007-3-12 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 地下厂房涌水量的估算有多种方法, 本文介绍常规勘察过程中, 当水文地质和工程地质资料有限的情况下, 用“大井法”进行计算时的取值、选用计算公式、确定边界条件等问题。

**关键词** [大井法](#); [地下厂房](#); [涌水量估算](#)

## Estimation of water yield in underground water power station

**Abstract** There is some come calculation methods in the estimation of water yield of underground water power station. The paper introduces the taking value, the calculation formula and the determination of boundary in the calculation with the "big well method", under the finite geohydrologic and engineering geological data in the conventional reconnaissance.

**Keywords** [big well method](#) [underground water power station](#) [estimation of water yield](#)

DOI 分类号 TV641.2

通讯作者 张晓明

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(0k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)

▶ [参考文献](#)

#### 服务与操作

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

▶ 本刊中 [包含“大井法; 地下厂房; 涌水量估算”的相关文章](#)

▶ [与本文作者相关文章](#)

· [张晓明的文章](#)