

## 规划设计

# 从工程实践谈拱坝设计若干问题

朴灿日, 王晓丽

东北勘测设计研究院

收稿日期 2001-1-4 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 文章从工程实践出发, 论述了拱坝设计中的某些问题, 其中包括拱坝体形的优选、拱坝曲度、应力控制工况、水泥品种、封拱温度、坝基抗滑稳定分析及其软弱夹层的处理等。

**关键词** [拱坝设计](#); [体形优选](#); [封拱温度](#); [应力控制工况](#); [抗滑稳定](#); [软弱夹层](#)

## Abstract

## Keywords

DOI 分类号 TV642.4

通讯作者 朴灿日

### 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“拱坝设计; 体形优选; 封拱温度; 应力控制工况; 抗滑稳定; 软弱夹层”的 相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [朴灿日的文章](#)

· [王晓丽的文章](#)