

栏目设置见目录

察汗乌苏水电站工程建设中的新技术应用

柳新根 蒯圣堂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 察汗乌苏水电站地处偏远、现场交通不便、施工干扰大、工期紧、质量要求高。为此,参建各方在科学论证的基础上,成功引进、创新并应用了新技术、新材料、新设备、新工艺(简称“四新”技术)进行设计和施工,既保证了工程建设质量,又节省了投资,加快了进度。特别是深覆盖层建坝技术和面板坝垫层料移动边墙固坡工艺在国内外同类工程建设中很值得推广。

关键词 [深厚覆盖层](#) [移动边墙挤压](#) [施工新技术](#) [察汗乌苏水电站](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [102417](#)

通讯作者:

作者个人主页: [柳新根](#) [蒯圣堂](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (841KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“深厚覆盖层”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [柳新根](#) [蒯圣堂](#)