

学术论文

三峡工程岩石力学研究50年

董学晟1, 邬爱清2, 郭熙灵1

(1. 长江科学院, 湖北 武汉 430010; 2. 长江科学院 水利部岩土力学与工程重点实验室, 湖北 武汉 430010)

收稿日期 2008-6-3 修回日期 2008-7-22 网络版发布日期 2008-10-15 接受日期 2008-10-15

摘要 在搜集和整理三峡工程岩石力学历年科研成果的基础上, 综述三峡工程50 a来的岩石力学研究工作和成果, 包括三峡工程兴建与中国岩石力学学科诞生的关系、三峡工程岩石力学4个研究阶段与相应研究内容、岩石力学研究为三峡工程所解决的8个主要工程问题以及受三峡工程问题的推动, 岩石力学学科在理论和技术上所取得的主要成就。

关键词 [岩石力学](#); [三峡工程](#); [岩石工程问题](#); [成果总结](#); [技术进展](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [董学晟1](#); [邬爱清2](#); [郭熙灵1](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(287KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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“岩石力学; 三峡工程; 岩石工程问题; 成果总结; 技术进展”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [董学晟](#)

• [邬爱清](#)

• [郭熙灵](#)