

《葛洲坝水库兴建后土壤环境的变化与影响》研究报告在我院审定完毕

黄祥康

()

中图分类号:

摘要: 八月一日至十二日,来自各地的九所兄弟院校的研究人员和长江水源保护局的工程师集中在我院,审定了《葛洲坝水库兴建后土壤环境的变化与影响》研究报告。葛洲坝水利枢纽是我国目前最大的水利工程,探讨工程兴建对环境的影响,具有重大的理论和实践意义。《葛洲坝水库兴建后土壤环境的变化与影响》是国家重点科研项目第117项目第2分项——夫型水利工程兴建对环境影响的研究的重要组成部分。它

关键词: 无

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页