



四川沙牌132米高碾压混凝土拱坝

沙牌碾压混凝土拱坝是当今在建的最高碾压混凝土拱坝，坝高132米。承担项目子题“高碾压混凝土拱坝应力应变全过程仿真计算研究”，主要关键技术是紧密结合沙牌碾压混凝土拱坝的设计和施工，将“八五”攻关所取得的成果，应用于非线性有限元分析，全面通过有限元计算，分析从施工到蓄水直到破坏的全过程应力状态及相应的安全系数，以保证沙牌碾压混凝土拱坝的施工与设计达到安全可靠、经济合理的要求。结题报告通过验收，项目等待鉴定。

关闭

处长信箱 | 科技处办公室 | 综合科 | 开发部 | 科研科 | 技术转移中心 | 专利中心

Copyright @ 2000-2004 大连理工大学科技处 联系我们 联系管理员：86961228

地址：大连市凌工路2号 大连理工大学主楼 邮编：116023 FAX：84691725