

<<高性能大坝混凝土的强度与变形>>

图书基本信息

书名：<<高性能大坝混凝土的强度与变形>>

13位ISBN编号：9787030167491

10位ISBN编号：703016749X

出版时间：2006-4

出版时间：科学

作者：邓宗才

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<高性能大坝混凝土的强度与变形>>

内容概要

《高性能大坝混凝土的强度与变形(精)》对三峡、小湾高坝等重要工程所用混凝土力学性能进行了总结，同时分析了加载速率、骨料粒径等对大坝混凝土力学性能的影响。

《高性能大坝混凝土的强度与变形(精)》分为上、下篇，共16章。

上篇主要内容有：人工骨料、天然骨料全级配与湿筛混凝土静态单轴的拉、压、劈拉和弯拉等性能，全级配混凝土与湿筛混凝土力学性能指标的相互关系，大坝混凝土弹性模量的预测，大坝混凝土静态性能的分析与比较，混凝土拉伸软化本构模型等。

下篇主要内容有：大坝混凝土动态性能的研究进展，全级配混凝土的动态特性，钻芯取样大坝混凝土试件的动态性能，高强混凝土预反复荷载后的损伤演化规律，应变速率、水分含量和骨料粒径等对混凝土动态性能的影响等。

《高性能大坝混凝土的强度与变形(精)》可供水利水电工程、材料工程专业的研究人员、工程技术人员及高等院校相关专业师生参考。

<<高性能大坝混凝土的强度与变形>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>