

<<国内外水利水电工程混凝土裂缝及其防>>

图书基本信息

书名：<<国内外水利水电工程混凝土裂缝及其防治技术研究>>

13位ISBN编号：9787806218518

10位ISBN编号：7806218513

出版时间：2005-2

出版时间：黄河水利出版社

作者：戴会超/王建主编

页数：595

字数：1090000

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>

## <<国内外水利水电工程混凝土裂缝及其防>>

### 内容概要

本书选编了国内外有关水利水电工程混凝土裂缝及其防治技术的论文46篇，国外论文30篇，从不同角度论述了各种自然条件下大体积水工混凝土建筑物裂缝实例，分析产生裂缝的原因，介绍了预防裂缝的措施和裂缝处理的技术经验。

可供水利水电工程设计、施工、科研人员参阅，也可作为有关大专院校师生的参考书。

## &lt;&lt;国内外水利水电工程混凝土裂缝及其防&gt;&gt;

## 书籍目录

国内部分 国内典型混凝土坝裂缝情况调查与分析 国内混凝土坝裂缝成因综述与防止措施 防止三峡大坝上游坝面产生垂直裂缝的研究 二滩水电站拱坝混凝土配合比和温控 混凝土重力拱坝出现裂缝的初步分析 李家峡水电站混凝土裂缝的初步分析 青铜峡大坝电站坝段三大条贯穿性裂缝及3号胸墙缝处理 青铜峡大坝变形“疑点”的物理成因分析 浅谈佛子岭水电站加拱坝裂缝处理 观音阁水库大坝施工中的温控措施及裂缝处理 丰满大坝溢流面裂缝问题研究 丰满大坝溢流坝段闸墩加固技术 故县水库大坝溢流面反弧裂缝分析及处理 预应力锚固技术在混凝土坝裂缝处理中的应用 大峡水电站溢洪道边墩裂缝处理 陈村大坝补强加固工程取和良好效果 陈村重力坝裂缝加固方案及其效应初探 虎盘水电站大坝裂缝及其处理 东江坝体混凝土裂缝及其处理 西北口面板堆石坝段裂缝处理质量控制 柘溪大坝1号支墩劈头裂缝处理 水工大体积高性能混凝土衬砌裂缝分析 李家峡水电站主坝混凝土裂缝及缺陷处理 从丰乐混凝土双曲拱裂缝的分析探讨拱坝设计中的有关问题 防止水工混凝土裂缝的措施和修补方法 葛洲坝1号船闸混凝土裂缝成因及加固研究 潘家口水库主坝水平裂缝问题探讨 松山堆石坝面板混凝土缝成因调查与分析 柘溪支墩坝劈头裂缝研究及其强度监测 三峡工程大体积混凝土裂缝处理施工技术 三峡永久船闸中隔墩裂缝原因分析 三峡工程混凝土施工及温控科研成果 加强混凝土坝面保护 尽快结束“无坝不裂”的筑坝历史 重力坝的劈头裂缝 从拱坝实际裂情况来分析边缘和底缝的作用 通仓浇筑常用态混凝土和碾压混凝土重力坝的劈头裂缝和底孔超冷问题 三峡大坝16号泄洪坝段跨缝板对上游面应力的影响 新安江水电站19-20号坝段伸缩缝上游面水下防渗处理 水工大体积混凝土的预防与处理 CW系化学灌浆材料的性能及工程应用 大坝水平裂缝端部防渗灌浆 三峡二期工程混凝土裂缝化灌材料及工艺研究国外部分 .....

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>