

# 工程结构裂缝控制-抗与放的设计原则及其在跳仓法施工中的应用



[工程结构裂缝控制-抗与放的设计原则及其在跳仓法施工中的应用\\_下载链接1](#)

著者:王铁梦

出版者:中国建筑工业

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787112086931

本书是根据工程实践中裂缝控制的经验，应用“抗与放”的设计原则，探索永久性变形缝法，后浇带法及跳仓法施工的技术特点及其推广应用条件，重点是近年来解决超长大面积钢筋混凝土结构裂缝控制，取代永久性变形缝和后浇带的跳仓法的应用技术。本书共有两部分，第一部分为“抗与放”的基本概念，共有4章分别是：大体积钢筋混凝土结构的裂缝，混凝土的抗拉能力，温度应力理论，大体积混凝土结构裂缝控制。第二部分为“跳仓法”施工工艺，共有3章分别是：“跳仓法”施工工艺，“跳仓法”施工实践，“跳仓法”工程经验。

本书可供土建工程广大技术人员、科研工作者和大专院校师生参考。

作者介绍:

目录:

[工程结构裂缝控制-抗与放的设计原则及其在跳仓法施工中的应用\\_下载链接1](#)

## 标签

跳仓法

## 评论

-----  
[工程结构裂缝控制-抗与放的设计原则及其在跳仓法施工中的应用\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[工程结构裂缝控制-抗与放的设计原则及其在跳仓法施工中的应用\\_下载链接1](#)