

<<工程结构裂缝控制>>

图书基本信息

书名：<<工程结构裂缝控制>>

13位ISBN编号：9787112032372

10位ISBN编号：7112032377

出版时间：1997-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王铁梦

页数：611

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>

<<工程结构裂缝控制>>

内容概要

本书在大量工程实践基础上，对结构物由于变形作用引起的裂缝作了系统的论述。其中包括许多新的观点、分析和处理方法，特别对近十年来的实践经验和研究成果作了详细的分析。作者提出的有关伸缩缝计算公式已成功地处理了我国许多重点建设工程的裂缝问题。书中还重点介绍了作者最近提出的有关“后浇带”的经验及许多城市结构裂缝控制实例，并首次发表了作者有关现场结构温度收缩应力的实测研究成果。

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。

<<工程结构裂缝控制>>

书籍目录

作者简介 序言 一 工程结构裂缝的基本概念 二 混凝土的某些基本物理力学性质 三 温度应力理论的若干问题 四 对荷载裂缝的若干探索 五 混凝土的应力松弛与裂缝的若干特点 六 大体积混凝土结构裂缝控制 七 大体积混凝土结构裂缝控制实践 八 大体积混凝土结构裂缝控制的综合措施 九 钢筋混凝土预制构件的裂缝 十 排架及框架结构的温度应力与温度伸缩缝 十一 特殊构筑物的裂缝 十二 民用建筑物的裂缝 十三 低温条件下混凝土工程的裂缝控制 十四 荷载裂缝分析 十五 结构物裂缝的修补 十六 工程结构裂缝控制新发展 参考文献 编后记

<<工程结构裂缝控制>>

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>