

混凝土结构裂缝防治技术



[混凝土结构裂缝防治技术 下载链接1](#)

著者:张雄

出版者:化学工业

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787502590123

《混凝土结构裂缝防治技术》概括介绍了混凝土结构裂缝的类型和成因，从材料组成、

构造设计、施工养护、监测诊断、修复维护五个方面论述了混凝土结构收缩裂缝的影响因素和相关防治措施，重点就混凝土材料组成和配合比对收缩裂缝的影响进行了详细分析，确立了抗裂混凝土材料选择和配合比优化设计方法，并提出混凝土结构裂缝的综合控制导则。此外，对混凝土结构裂缝的在线监测和诊断方法以及裂缝的修复治理方法也进行了详尽的介绍。

《混凝土结构裂缝防治技术》系统、完整，结合具体的工程案例进行介绍，反映了近年来结构混凝土裂缝防治技术研究的新进展，可为从事建筑工程设计、施工、质量监测、监理以及混凝土材料生产的技术人员提供具体指导，也可作为高等院校土木工程相关专业师生的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[混凝土结构裂缝防治技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[混凝土结构裂缝防治技术](#) [下载链接1](#)

书评

[混凝土结构裂缝防治技术](#) [下载链接1](#)