

水工碾压混凝土的抗裂性能



[水工碾压混凝土的抗裂性能 下载链接1](#)

著者:刘数华

出版者:水利水电

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787508441740

本书从材料的角度出发，通过全面研究水工碾压混凝土的抗裂性能认识碾压混凝土的抗裂性能优于常态混凝土，提出了提高碾压混凝土压混凝土的变形性能的方法和措施。本书的主要内容有混凝土裂缝的发展、碾压混凝土的变形性能、碾压混凝土的热学性能和提高碾压混凝土抗裂性能的研究等。

本书可作为碾压混凝土科研、设计、施工等人员的参考书，也可作为高等院校水工结构建筑材料专业的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[水工碾压混凝土的抗裂性能](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[水工碾压混凝土的抗裂性能](#) [下载链接1](#)

书评

[水工碾压混凝土的抗裂性能](#) [下载链接1](#)