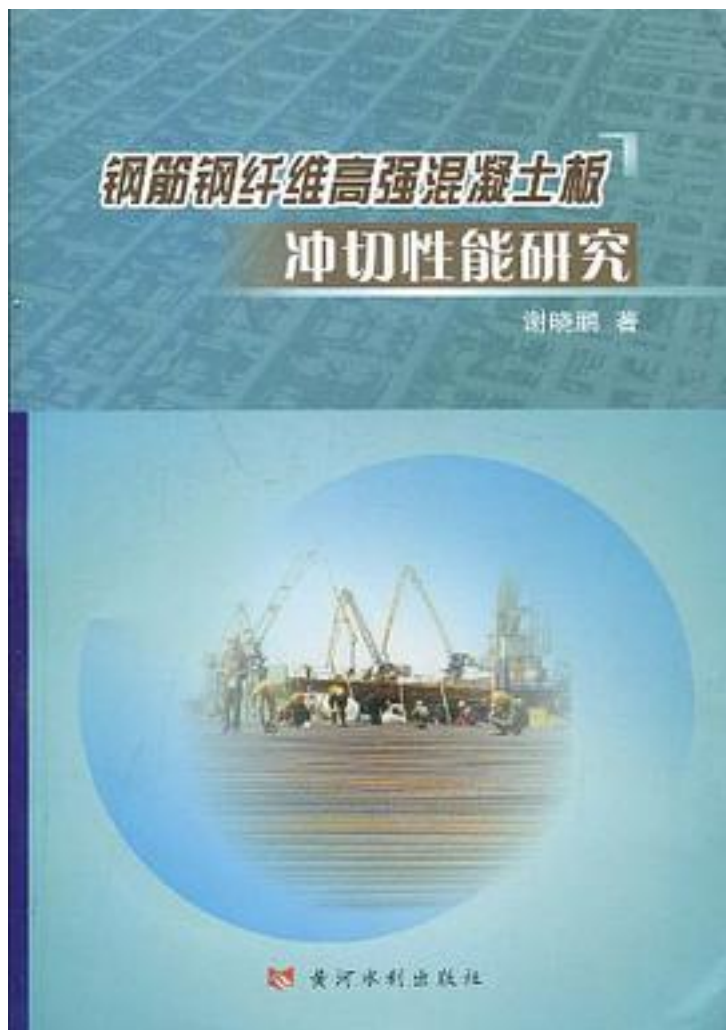


# 钢筋钢纤维高强混凝土板冲切性能研究



[钢筋钢纤维高强混凝土板冲切性能研究\\_下载链接1](#)

著者:谢晓鹏

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787807346760

《钢筋钢纤维高强混凝土板冲切性能研究》通过13块无腹筋简支整浇钢筋钢纤维高强混

凝土双向板试验，研究了钢纤维体积率、钢纤维掺加范围和混凝土基体强度等级对钢筋局部钢纤维高强混凝土板冲切受力性能、破坏形态、裂缝的发生和发展、开裂承载力和冲切极限承载力、钢筋和混凝土应变及冲切破坏机理等的影响；提出了适用于钢筋高强混凝土板、钢筋局部钢纤维高强混凝土板和钢筋钢纤维高强混凝土板冲切极限承载力的统一计算公式；建立了钢筋局部钢纤维高强混凝土板荷载—中心挠度曲线上升段挠度计算方法，并结合试验结果拟合了试验板荷载—中心挠度曲线上升段的计算公式。

作者介绍:

目录:

[钢筋钢纤维高强混凝土板冲切性能研究\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[钢筋钢纤维高强混凝土板冲切性能研究\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[钢筋钢纤维高强混凝土板冲切性能研究\\_下载链接1](#)