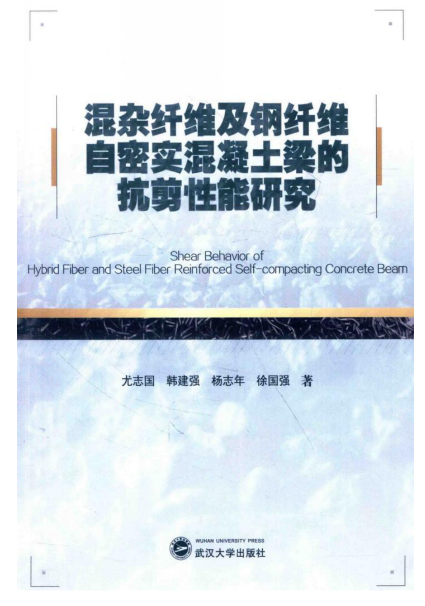
混杂纤维及钢纤维自密实混凝土梁的抗剪性能研究



作者: 尤志国, 韩建强, 杨志年, 徐国强著

出版社: 武汉: 武汉大学出版社

出版日期: 2015.06

总页数: 223

介绍:本书在纤维自密实混凝土工作性能、抗弯性能理论及纤维-钢筋混凝土、钢筋混凝土梁抗剪基本理论的基础上,结合数据分析处理重点介绍了混杂纤维和钢纤维自密实混凝土矩形梁和T型梁抗剪性能、抗剪承载力公式的建立。本书介绍了纤维自密实混凝土工作性能及材料试件抗弯性能基本评价方法,纤维混凝土构件抗剪基本理论,混杂纤维及钢纤维自密实混凝土矩形梁的抗剪性能、混杂纤维及钢纤维自密实混凝土T型梁的抗剪性能、混杂纤维及钢纤维自密实混凝土矩形梁及T型梁的抗剪承载力、混杂纤维自密实混凝土矩形梁及T型梁的抗剪承载力、混杂纤维自密实混凝土矩形梁及T型梁的抗剪承载力。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/13927687.html) 查找全本阅读方式

混杂纤维及钢纤维自密实混凝土梁的抗剪性能研究 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/13927687.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13927687.html

书名: 混杂纤维及钢纤维自密实混凝土梁的抗剪性能研究