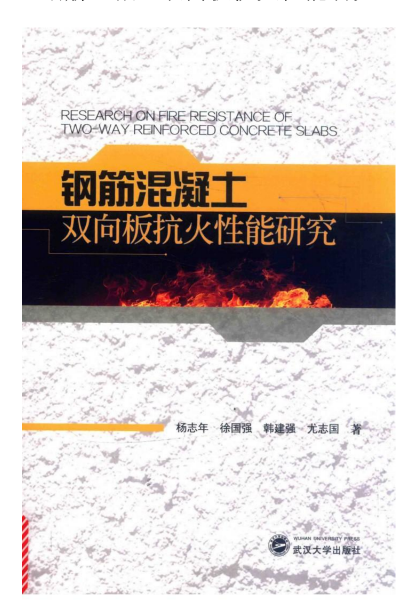
钢筋混凝土双向板抗火性能研究



作者: 杨志年著

出版社: 武汉: 武汉大学出版社

出版日期: 2015.07

总页数: 212

介绍:本书研究了火灾下,钢筋混凝土双向板抗火性能研究。钢筋混凝土双向板受力复杂,且影响因素多,目前相关的试验及理论研究尚不完善。因此,钢筋混凝土结构构件的防火设计多数国家的规范中均采用"耐火等级"的设计概念,这些基于试验的"处方式"设计方法只是简单、直观的表述,此类方法便于应用,但是多数方法缺乏合理、完善的解释,作者对各种工况下钢筋混凝土双向板板的抗火性能进行试验研究与理论分析,可以为板的抗火设计提供数据支持和理论指导,为板的抗火设计由"处方式"向"性能化"发展提供基础。本书内容系统,科学,具有较强的创新性和较高的学术价值,可供结构工程及相关专业科研人员参阅。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/13963036.html) 查找全本阅读方式

钢筋混凝土双向板抗火性能研究 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/139 63036.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13963036.html

书名:钢筋混凝土双向板抗火性能研究