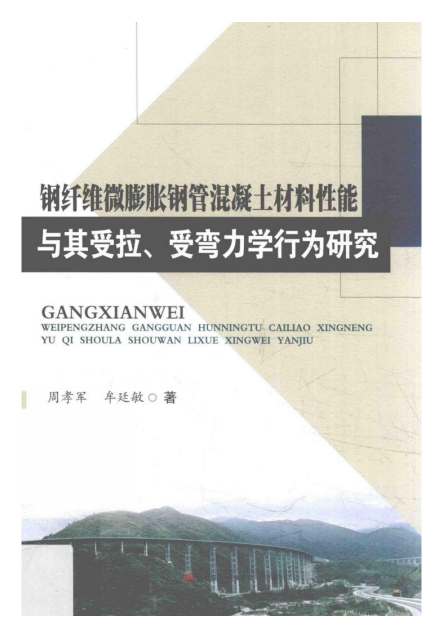
钢纤维微膨胀钢管混凝土材料性能与其受拉、受弯力学行为 研究



作者: 周孝军著

出版社:成都:西南交通大学出版社

出版日期: 2017.09

总页数: 206

介绍:钢管混凝土桁架梁式结构是一种新型组合结构,具有承载力高、刚度大、自重轻、跨越能力强、施工方便、节省水泥等优点,应用前景很广阔。本书深入研究了钢管钢纤维微膨胀混凝土的设计与制备原理,以及其工作性、强度、体积变形与抗冻性等性能特征、影响因素,探讨了钢纤维微膨胀钢管混凝土界面粘结力组成与失效机理,讨论了界面粘结强度影响因素与影响规律,研究了钢纤维微膨胀钢管混凝土受拉与受弯构件的变形特征、破坏模式、失效机理与承载能力计算方法,以及其桁架梁式结构的变形特征、破坏模式与承载能力等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14335504.html) 查找全本阅读方式

钢纤维微膨胀钢管混凝土材料性能与其受拉、受弯力学行为研究 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/14335504.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14335504.html

书名:钢纤维微膨胀钢管混凝土材料性能与其受拉、受弯力学行为研究