智能建筑材料 石墨砂浆注浆钢纤维混凝土



作者:洪雷著

出版社:北京:中国建材工业出版社

出版日期: 2009.06

总页数: 231

介绍:智能建筑材料是继复合材料、功能材料发展之后,材料发展的另一个重要阶段。它不但具备建筑材料一般的力学性能和耐久性能,还具有感知或控制等功能。石墨砂浆注浆钢纤维混凝土是一种集优良的力学性能和具备感知应力、应变、损伤和电热升温等功能于一体的智能建筑材料。该种材料可应用于建筑、桥梁内部损伤的监测、冬季路面的融雪化冰、建筑的自取暖等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12282125.html) 查找全本阅读方式

智能建筑材料 石墨砂浆注浆钢纤维混凝土 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12282125.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12282125.html

书名:智能建筑材料 石墨砂浆注浆钢纤维混凝土