

<<聚丙烯纤维混凝土抗裂防渗性能研究>>

图书基本信息

书名：<<聚丙烯纤维混凝土抗裂防渗性能研究与施工工法>>

13位ISBN编号：9787112137602

10位ISBN编号：7112137608

出版时间：2011-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：马南湘

页数：171

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<聚丙烯纤维混凝土抗裂防渗性能研究>>

### 内容概要

本书通过聚丙烯纤维混凝土的平板中长期抗裂试验、抗渗试验和单轴拉伸力学性能试验分析,研究聚丙烯纤维对提高混凝土中长期抗裂、抗渗等耐久性能的效果和机理,进行了聚丙烯纤维混凝土楼板工程应用实例分析,并对其施工工法的创新历程进行了阐述。

本书还结合案例阐述了施工法的内涵实质,分析了申报国家级和省级T法所需要的条件及资料,可供建筑工程技术人员、相关专业院校师生学习参考使用。

#### 作者简介

马南湘，1965年出生，结构工程硕士，广西建设职业技术学院图书馆副馆长，广西大业建设集团公司总工程师，副教授、高级工程师，研究方向：土木工程、数学教学及应用。

书籍目录

第1章 绪论

第2章 聚丙烯纤维混凝土原材料性能及抗裂试验配合比确定

第3章 聚丙烯纤维对现浇混凝土楼板中长期非荷载抗裂性能影响的试验研究

第4章 聚丙烯纤维混凝土楼板在实际工程中的应用

第5章 聚丙烯纤维混凝土楼板应用的经济效益和社会效益分析

第6章 结论与展望

第7章 工法建设与聚丙烯纤维楼(屋)面结构抗裂防渗施工工法

第8章 聚丙烯纤维混凝土现浇楼(屋)面结构抗裂防渗施工工法工程应用实践

第9章 结语

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>