

<<纤维混凝土技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<纤维混凝土技术及应用>>

13位ISBN编号：9787112055838

10位ISBN编号：7112055830

出版时间：2003-2

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：徐至钧

页数：536

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>

<<纤维混凝土技术及应用>>

内容概要

本书主要介绍纤维混凝土的试验研究、作用机理、物理力学性能，并介绍了杜拉纤维应用于我国的工程实例，在刚性自防水结构上应用纤维混凝土的经验，喷射纤维混凝土的应用，纤维用于沥青混凝土路面以及不同纤维在工程其他领域中的应用等。

书中还汇集了20个重大工程和特殊工程应用纤维混凝土的工程实例。

整本书全面系统地介绍了纤维混凝土技术的新进展。

本书可供土木、水利、交通、路桥、港口等设计、研究与施工部门、工程技术人员参考使用。

<<纤维混凝土技术及应用>>

书籍目录

序前言第一章 纤维混凝土的发展前景第二章 纤维混凝土的作用机理第三章 从混凝土的发展看控制裂缝的方向第四章 纤维混凝土力学性能的研究第五章 杜拉纤维 (Dura fiber) 是混凝土/砂浆抗裂渗的卓越手段第六章 结构刚性自防水纤维混凝土的研究与应用第七章 喷射纤维混凝土第八章 聚酯纤维用于沥青混凝土的路面第九章 聚丙烯等不同纤维在工程其他领域中的研究与应用第十章 工程应用实例附录 纤维混凝土性能的检测与试验参考文献

<<纤维混凝土技术及应用>>

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>