

钢纤维高强与超高强混凝土



[钢纤维高强与超高强混凝土_下载链接1](#)

著者:林小松

出版者:科学出版社

出版时间:2002-1

装帧:平装

isbn:9787030099068

本书系统介绍钢纤维高强与超高强混凝土的最新研究成果。主要内容包括钢纤维高强混凝土的材料、工艺，宏观力学性能，钢纤维在混凝土中的分布形态及其对其力学行为的影响，界面性状，配合比设计方法，活性粉末与钢纤维对混凝土的增强机理及其相互间的影响，钢纤维高强与超高强混凝土强度计算公式等。书中附有工程实例，具有较强的实用价值。

本书可供建筑工程、交通、岩土、水利、矿建等领域的科技人员及高等院校相关专业师

作者介绍:

目录: 第一章 绪论

1.1概述

1.2钢纤维混凝土本构关系的研究

1.3中、高含量钢纤维超高强混凝土的研究

1.4钢纤维对混凝土增强、增韧机理的研究

1.5钢纤维混凝土结构构件性能与结构设计研究

1.6钢纤维部分或局部增强混凝土结构构件的研究

1.7钢纤维混凝土的应用研究

主要参考文献

第二章 钢纤维高强与超高强混凝土的组成材料

2.1钢纤维

2.2混凝土基体

主要参考文献

第

• • • • •

([收起](#))

[钢纤维高强与超高强混凝土_下载链接1_](#)

标签

评论

[钢纤维高强与超高强混凝土_下载链接1_](#)

书评

[钢纤维高强与超高强混凝土_下载链接1_](#)