

<<新型混凝土技术与施工工艺>>

图书基本信息

书名：<<新型混凝土技术与施工工艺>>

13位ISBN编号：9787801593535

10位ISBN编号：7801593537

出版时间：2002-1

出版时间：建材工业出版社

作者：李继业

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>

<<新型混凝土技术与施工工艺>>

内容概要

本书是根据一些工程的实践和科研项目，参考国内外有关专家的研究成果编写而成。目的是通过介绍这些新型混凝土的发展历史、物理力学性能、配合比设计、施工工艺等，大力推广应用、发展新型混凝土技术。

<<新型混凝土技术与施工工艺>>

书籍目录

第一章 高强混凝土 第一节 概述 第二节 高强混凝土的原材料 第三节 高强混凝土的配合比设计 第四节 高强混凝土应用实例 第五节 高强混凝土的施工第二章 泵送混凝土 第一节 概述 第二节 泵送混凝土的原材料及配比 第三节 泵送混凝土施工第三章 大体积混凝土 第一节 概述 第二节 控制温度裂缝的技术措施 第三节 大体积混凝土结构施工 第四节 大体积混凝土温度裂缝控制工程实例第四章 喷射混凝土 第一节 概述 第二节 喷射混凝土的原材料与配合比 第三节 喷射混凝土的性能 第四节 喷射混凝土的施工 第五节 钢纤维喷射混凝土第五章 膨胀混凝土 第一节 概述 第二节 膨胀混凝土的技术性能 第三节 补偿收缩混凝土 第四节 自应力混凝土 第五节 自应力混凝土压力管的设计与施工第六章 流态混凝土 第一节 概述 第二节 流态混凝土的流化剂 第三节 流态混凝土的原材料 第四节 流态混凝土拌合物的性质 第五节 流态混凝土的配合比设计 第六节 流态混凝土的物理力学性能第七章 轻质混凝土 第一节 概述 第二节 轻骨料的性能 第三节 轻骨料混凝土的配合比设计 第四节 轻骨料混凝土的性能 第五节 轻骨料混凝土施工 第六节 加气混凝土 第七节 无砂大孔混凝土第八章 聚合物混凝土第九章 防射线混凝土第十章 纤维混凝土第十一章 防水混凝土第十二章 道路混凝土参考文献

<<新型混凝土技术与施工工艺>>

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>