

<<特殊材料新型混凝土技术>>

图书基本信息

书名：<<特殊材料新型混凝土技术>>

13位ISBN编号：9787122008985

10位ISBN编号：7122008983

出版时间：2007-8

出版时间：化学工业出版社

作者：李继业 编

页数：342

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>

<<特殊材料新型混凝土技术>>

内容概要

本书比较全面地介绍了在工程常用的特殊材料新型混凝土的发展概况、原材料组成、配合比设计、施工工艺及其他方面。

由于篇幅的原因,主要介绍了聚合物混凝土、轻质混凝土、纤维混凝土、沥青混凝土、绿化混凝土、装饰混凝土、导电混凝土、煤矸石混凝土、粉煤灰陶粒混凝土、细骨料混凝土和耐磨损混凝土。

本书具有较强的实用性,特别适用于设计和施工单位在工程中应用。

可供建筑、市政、交通、水利、化工、矿业、冶金等领域的工程技术人员参考,也可作为高等院校相关专业的辅助教材或参考资料。

<<特殊材料新型混凝土技术>>

书籍目录

第一章 聚合物混凝土 第一节 聚合物混凝土概述 第二节 聚合物浸渍混凝土 第三节 聚合物水泥混凝土 第四节 聚合物胶结混凝土 第五节 聚合物混凝土的施工工艺第二章 轻质混凝土 第一节 轻质混凝土概述 第二节 轻骨料混凝土 第三节 加气混凝土 第四节 泡沫混凝土 第五节 浮石混凝土 第六节 其他轻质混凝土 第七节 轻质混凝土的施工工艺第三章 纤维混凝土 第一节 纤维混凝土概述 第二节 钢纤维混凝土 第三节 玻璃纤维混凝土 第四节 聚丙烯纤维混凝土 第五节 碳纤维增强混凝土 第六节 纤维混凝土的施工工艺第四章 沥青混凝土 第一节 沥青混凝土概述 第二节 沥青混凝土组成材料 第三节 沥青混凝土配合比设计 第四节 其他品种沥青混凝土 第五节 沥青混凝土的施工工艺第五章 绿化混凝土 第一节 绿化混凝土概述 第二节 绿化混凝土组成材料 第三节 绿化混凝土配合比设计 第四节 绿化混凝土的技术性能 第五节 绿化混凝土的施工工艺第六章 装饰混凝土 第一节 装饰混凝土概述 第二节 装饰混凝土的分类 第三节 彩色混凝土与白色混凝土 第四节 影响装饰混凝土质量的因素 第五节 装饰混凝土的制品及应用 第六节 装饰混凝土的施工工艺第七章 导电混凝土 第一节 导电混凝土概述 第二节 导电混凝土的组成材料 第三节 导电混凝土配合比设计 第四节 影响导电混凝土性能的因素 第五节 导电混凝土的施工工艺第八章 煤矸石混凝土 第一节 煤矸石混凝土概述 第二节 煤矸石混凝土组成材料及配合比 第三节 煤矸石混凝土制品 第四节 煤矸石混凝土施工注意事项第九章 粉煤灰陶粒混凝土 第一节 粉煤灰陶粒混凝土概述 第二节 粉煤灰陶粒混凝土配合比设计 第三节 粉煤灰陶粒混凝土性能 第四节 粉煤灰陶粒混凝土的施工 第五节 其他粉煤灰陶粒混凝土第十章 细骨料混凝土 第一节 砌筑砂浆 第二节 抹灰砂浆 第三节 抗冲耐磨砂浆 第四节 高强度喷射砂浆 第五节 沥青砂浆第十一章 耐磨损混凝土参考文献

<<特殊材料新型混凝土技术>>

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>