

<<混凝土配制实用技术手册>>

图书基本信息

书名：<<混凝土配制实用技术手册>>

13位ISBN编号：9787122112408

10位ISBN编号：7122112403

出版时间：2011-9

出版时间：化学工业出版社

作者：李继业

页数：369

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>

<<混凝土配制实用技术手册>>

内容概要

李继业主编的《混凝土配制实用技术手册(第2版)》较系统地介绍了多种混凝土的材料组成和要求、配合比设计的方法步骤及配制混凝土的参考配合比；同时，在编写过程中参考了大量的有关资料，按照国家现行的标准、规范、规定和规程进行编写，不仅涵盖面比较广、内容先进丰富，而且具有很强的工程实用性，是一部供混凝土配合比设计和施工的应用型工具书。

《混凝土配制实用技术手册(第2版)》可以供建筑、土木工程、水利等领域从事设计、施工、监理、质监、造价等专业的技术人员、科研人员和管理人员参考，也可供高等学校相关专业师生参阅。

<<混凝土配制实用技术手册>>

书籍目录

第一章 普通混凝土

第一节 普通混凝土的材料组成

第二节 普通混凝土配合比设计

第三节 普通混凝土参考配合比

第二章 道路水泥混凝土

第一节 道路水泥混凝土的材料组成

第二节 道路水泥混凝土配合比设计

第三节 道路水泥混凝土参考配合比

第三章 高性能混凝土

第一节 高性能混凝土的材料组成

第二节 高性能混凝土配合比设计

第三节 高性能混凝土参考配合比

第四章 轻骨料混凝土

第一节 轻骨料混凝土的材料组成

第二节 轻骨料混凝土配合比设计

第三节 轻骨料混凝土参考配合比

第五章 防射线混凝土

第一节 防射线混凝土的材料组成

第二节 防射线混凝土配合比设计

第三节 防射线混凝土参考配合比

第六章 聚合物混凝土

第一节 聚合物混凝土的材料组成

第二节 聚合物混凝土配合比设计

第三节 聚合物混凝土参考配合比

第七章 高强混凝土

第一节 高强混凝土的材料组成

第二节 高强混凝土配合比设计

第三节 高强混凝土参考配合比

第八章 耐酸混凝土

第一节 耐酸混凝土的材料组成

第二节 耐酸混凝土配合比设计

第三节 耐酸混凝土参考配合比

第九章 耐碱混凝土

第一节 耐碱混凝土的材料组成

第二节 耐碱混凝土配合比设计

第三节 耐碱混凝土参考配合比

第十章 耐油混凝土

第一节 耐油混凝土的材料组成

第二节 耐油混凝土配合比设计

第三节 耐油混凝土参考配合比

第十一章 耐磨混凝土

第一节 耐磨混凝土的材料组成

第二节 耐磨混凝土配合比设计

第三节 耐磨混凝土参考配合比

第十二章 耐热混凝土

<<混凝土配制实用技术手册>>

- 第一节 耐热混凝土的材料组成
- 第二节 耐热混凝土配合比设计
- 第三节 耐热混凝土参考配合比
- 第十三章 耐火混凝土
 - 第一节 耐火混凝土的材料组成
 - 第二节 耐火混凝土配合比设计
 - 第三节 耐火混凝土参考配合比
- 第十四章 耐海水混凝土
 - 第一节 耐海水混凝土的材料组成
 - 第二节 耐海水混凝土配合比设计
 - 第三节 耐海水混凝土参考配合比
- 第十五章 喷射混凝土
 - 第一节 喷射混凝土的材料组成
 - 第二节 喷射混凝土配合比设计
 - 第三节 喷射混凝土参考配合比
- 第十六章 泵送混凝土
 - 第一节 泵送混凝土的材料组成
 - 第二节 泵送混凝土配合比设计
 - 第三节 泵送混凝土参考配合比
- 第十七章 膨胀混凝土
 - 第一节 膨胀混凝土的材料组成
 - 第二节 膨胀混凝土配合比设计
 - 第三节 膨胀混凝土参考配合比
- 第十八章 钢纤维混凝土
 - 第一节 钢纤维混凝土的材料组成
 - 第二节 钢纤维混凝土配合比设计
 - 第三节 钢纤维混凝土参考配合比
- 第十九章 冬季施工混凝土
 - 第一节 冬季施工混凝土的材料组成
 - 第二节 冬季施工混凝土配合比设计
 - 第三节 冬季施工混凝土参考配合比
- 第二十章 流态混凝土
 - 第一节 流态混凝土的材料组成
 - 第二节 流态混凝土配合比设计
 - 第三节 流态混凝土参考配合比
- 第二十一章 水工混凝土
 - 第一节 水工混凝土的材料组成
 - 第二节 水工混凝土配合比设计
 - 第三节 水工混凝土参考配合比
- 第二十二章 大体积混凝土
 - 第一节 大体积混凝土的材料组成
 - 第二节 大体积混凝土配合比设计
 - 第三节 大体积混凝土参考配合比
- 第二十三章 防水混凝土
 - 第一节 防水混凝土的材料组成
 - 第二节 防水混凝土配合比设计
 - 第三节 防水混凝土参考配合比

<<混凝土配制实用技术手册>>

第二十四章 绿化混凝土

第一节 绿化混凝土的材料组成

第二节 绿化混凝土配合比设计

第三节 绿化混凝土参考配合比

第二十五章 水下浇筑混凝土

第一节 水下浇筑混凝土的材料组成

第二节 水下浇筑混凝土配合比设计

第三节 水下浇筑混凝土参考配合比

第二十六章 再生混凝土

第一节 再生混凝土的基本性能

第二节 再生混凝土配合比设计

第三节 再生混凝土参考配合比

第二十七章 煤矸石混凝土

第一节 煤矸石混凝土的材料组成

第二节 煤矸石混凝土配合比设计

第三节 煤矸石混凝土参考配合比

第二十八章 粉煤灰陶粒混凝土

第一节 粉煤灰陶粒混凝土的材料组成

第二节 粉煤灰陶粒混凝土配合比设计

第三节 粉煤灰陶粒混凝土参考配合比

第二十九章 粉煤灰混凝土

第一节 粉煤灰混凝土的材料组成

第二节 粉煤灰混凝土配合比设计

第三节 粉煤灰混凝土参考配合比

第三十章 无砂大孔混凝土

第一节 无砂大孔混凝土的材料组成

第二节 无砂大孔混凝土配合比设计

第三节 无砂大孔混凝土参考配合比

第三十一章 泡沫混凝土

第一节 泡沫混凝土的材料组成

第二节 泡沫混凝土配合比设计

第三节 泡沫混凝土参考配合比

第三十二章 树脂混凝土

第一节 树脂混凝土的材料组成

第二节 树脂混凝土配合比设计

第三节 树脂混凝土参考配合比

第三十三章 沥青混凝土

第一节 沥青混凝土的材料组成

第二节 沥青混凝土配合比设计

第三节 沥青混凝土参考配合比

第三十四章 加气混凝土

第一节 加气混凝土的材料组成

第二节 加气混凝土配合比设计

第三节 加气混凝土参考配合比

第三十五章 碾压混凝土

第一节 碾压混凝土的材料组成

第二节 碾压混凝土配合比设计

<<混凝土配制实用技术手册>>

第三节 碾压混凝土参考配合比
参考文献

<<混凝土配制实用技术手册>>

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>