

<<电工自学上岗万事通>>

图书基本信息

书名：<<电工自学上岗万事通>>

13位ISBN编号：9787122092489

10位ISBN编号：7122092488

出版时间：2010-10

出版时间：化学工业

作者：孙克军 编

页数：249

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>

<<电工自学上岗万事通>>

内容概要

本书是《建筑工长常用数据速查掌中宝丛书》之一，根据最新和现行的国家及行业标准、规范、规程，系统地介绍了混凝土工长在施工过程中经常查阅使用的各种数据，对新材料、新工艺、新技术的有关数据也一并纳入。

全书包括混凝土用原材料相关数据、混凝土机械设备相关数据、混凝土工程施工技术相关数据、混凝土冬期施工相关数据四部分内容。

本书可供混凝土工长施工操作过程中随时翻阅查看，也可作为相关专业技术人员的参考用书。

书籍目录

1 基本数据 1.1 混凝土用原材料相关数据 1.1.1 水泥 1.1.2 砂 1.1.3 石 1.1.4 轻混凝土用骨料 1.1.5 混凝土拌和用水 1.1.6 掺和料 1.1.7 混凝土外加剂 1.1.8 混凝土用原材料质量验收 1.2 混凝土主要性能及构造相关数据 1.2.1 新拌混凝土工作性 1.2.2 混凝土结构耐久性 1.2.3 建筑结构的安全等级及重要性系数 1.2.4 受弯构件的挠度限值 2 混凝土机械设备相关数据 2.1 混凝土搅拌机 2.1.1 混凝土搅拌机的型号 2.1.2 混凝土搅拌机的特点 2.1.3 混凝土搅拌机的主要参数 2.1.4 各类混凝土搅拌机的基本参数 2.1.5 混凝土搅拌机的使用 2.2 混凝土喷射机 2.2.1 混凝土喷射机的型号 2.2.2 混凝土喷射机的性能参数 2.2.3 混凝土喷射机的使用 2.3 混凝土振动器 2.3.1 混凝土振动器的型号 2.3.2 常用混凝土振动器的技术性能 2.3.3 混凝土振动器的使用 2.4 混凝土泵及泵车 2.4.1 混凝土泵及泵车的型号 2.4.2 混凝土泵及泵车的技术性能 2.4.3 混凝土泵及泵车的使用 3 混凝土工程施工技术相关数据 3.1 混凝土的配制 3.1.1 普通混凝土配合比设计步骤 3.1.2 有特殊要求的混凝土配合比设计 3.1.3 掺矿物掺和料混凝土配合比设计 3.1.4 控制碱集料反应配合比设计 3.1.5 混凝土配合比设计质量验收 3.2 普通混凝土工程的施工 3.2.1 混凝土搅拌 3.2.2 混凝土运输 3.2.3 混凝土浇筑 3.2.4 混凝土养护 3.2.5 混凝土模板拆除 3.2.6 混凝土工程质量验收标准 3.3 预应力混凝土工程的施工 3.3.1 预应力筋的制作与安装 3.3.2 预应力筋的张拉和放张 3.3.3 预应力筋的灌浆及封锚 3.3.4 先张法预应力施工 3.3.5 后张法预应力施工 3.3.6 无黏结预应力施工 3.4 常用新型混凝土 3.4.1 高强混凝土 3.4.2 高性能混凝土 3.4.3 泵送混凝土 3.4.4 钢纤维混凝土 3.4.5 聚合物混凝土 3.4.6 玻璃纤维混凝土 3.4.7 防水混凝土 3.4.8 耐酸混凝土 3.4.9 耐火混凝土 3.4.10 水下不分散混凝土 3.4.11 大体积混凝土 4 混凝土冬期施工相关数据 4.1 混凝土冬期施工的基本规定 4.2 混凝土冬期施工的方法 4.2.1 蓄热法 4.2.2 综合蓄热法 4.2.3 蒸汽加热法 4.2.4 电热法 4.2.5 暖棚法 4.2.6 掺防冻剂法 4.2.7 硫铝酸盐负温早强混凝土 4.3 混凝土冬期施工的质量控制及检查参考文献

<<电工自学上岗万事通>>

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>