

<<混凝土结构工程>>

图书基本信息

书名：<<混凝土结构工程>>

13位ISBN编号：9787801597588

10位ISBN编号：7801597583

出版时间：2004-11

出版时间：中国建材工业出版社

作者：本书编委会

页数：421

字数：724000

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>

<<混凝土结构工程>>

内容概要

本书为《建筑工程分项施工工艺表解速查系列手册》之《混凝土结构工程》分册，主要包括六部分内容。

第一部分为模板分项工程，介绍了混凝土施工中所用各类模板的规格型号、质量标准、安装与拆除技术要求；第二部分为钢筋分项工程，介绍了钢筋的规格性能、加工要求、钢筋焊接与连接技术和工程质量标准；第三部分为预应力分项工程，介绍预应力混凝土的分类、制作机具、施工要点和质量标准；第四部分为混凝土分项工程，介绍混凝土的分类、材料要求、混凝土养护和工程质量标准；第五部分为现浇结构分项工程，介绍现浇结构分项工程的施工要求、质量标准与检验方法等；第六部分为装配式结构分项工程，介绍装配式结构构件的加工制作、运输安装和工程质量标准等。

本书全部资料均根据新发布的施工质量验收规范及最新技术资料选编而成的，具有先进性、实用性及系统性，可供建筑工程施工人员、材料检验人员、工程质量检查人员和工程建设监理人员参考使用。

。

<<混凝土结构工程>>

书籍目录

一、模板分项工程 表1-1 组合式钢模板 (1) 特点及组成 表1-1 组合式钢模板 (2) 55型组合钢模板基本数据 表1-1 组合式钢模板 (3) 55型组合钢模板基本数据 表1-1 组合式钢模板 (4) 钢模板规格 表1-1 组合式钢模板 (5) 连接件、支承件规格 表1-1 组合式钢模板 (6) 支承件规格 表1-1 组合式钢模板 (7) 钢模板制作质量标准 表1-1 组合式钢模板 (8) 钢模板制作质量标准 表1-1 组合式钢模板 (9) 配件制作质量标准 表1-1 组合式钢模板 (10) 配件制作质量标准 表1-1 组合式钢模板 (11) 荷载试验标准 表1-1 组合式钢模板 (12) 容许挠度、组装及修复后的质量标准 表1-1 组合式钢模板 (13) 规格编码 表1-1 组合式钢模板 (14) 规格编码 表1-1 组合式钢模板 (15) 平面模板截面特征 表1-1 组合式钢模板 (16) 面积、重量换算 表1-1 组合式钢模板 (17) 面积、重量换算 表1-1 组合式钢模板 (18) 面积、重量换算 表1-1 组合式钢模板 (19) 面积、重量换算 表1-1 组合式钢模板 (20) 面积、重量换算 表1-1 组合式钢模板 (21) 面积、重量换算 表1-1 组合式钢模板 (22) 面积、重量换算 表1-1 组合式钢模板 (23) 钢框胶合板模板 表1-1 组合式钢模板 (24) 钢框胶合板模板 表1-1 组合式钢模板 (25) 钢框胶合板模板 表1-1 组合式钢模板 (26) 钢框胶合板模板 表1-1 组合式钢模板 (27) GZ早拆体系模板 表1-1 组合式钢模板 (28) 安装要点 表1-1 组合式钢模板 (29) 支撑系统布置 表1-1 组合式钢模板 (30) 安装用工具 表1-1 组合式钢模板 (31) 测量工具 表1-1 组合式钢模板 (32) 安装图标 表1-1 组合式钢模板 (33) 安装图示二、钢筋分项工程三、预应力分项工程四、混凝土分项工程五、现浇结构分项工程六、装配式结构分项工程

<<混凝土结构工程>>

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>