

图书基本信息

书名：<<简明混凝土结构工程施工验收技术手册>>

13位ISBN编号：9787502826048

10位ISBN编号：7502826041

出版时间：2005-1

出版时间：地震出版社

作者：本书编委会编

页数：368

字数：384000

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>

内容概要

本手册以《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-2001)为准线,根据现行国家颁布实施的最新标准《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2--2)及其他相应的新规范、规程编写而成。

详细介绍了混凝土结构工程材料中品种与规格、施工准备、工艺过程、施工操作控制要点、质量要求及检验、应注意的质量问题、施工安全技术等内容。

书中还辅以大量的实用图表及数据。

特别是模板工程一章,以图、表与文字相结合的形式阐述了各种不同型号模板的安装方法与安装要点,并力求做到简明扼要、主次分明,以便读者在实际应用中查阅。

全书共分为七章,主要包括:混凝土结构工程常用材料、模板工程、钢筋工程、预应力工程、混凝土工程及装配结构工程等,编写过程中以新规范的指导思想为主线贯穿全文。

内容全面、简洁、实用,查阅方便、新技术含量高是本书最大的特点。

书籍目录

第一章 混凝土结构工程常用材料 第一节 水泥 第二节 集料 第三节 水 第四节 外加剂 第五节 线材第二章 模板工程 第一节 模板分类 第二节 模板的作用与要求 第三节 模板设计 第四节 模板的运输与存放 第五节 模板工程施工 第六节 质量要求及检验 第七节 施工安全技术第三章 钢筋工程 第一节 钢筋品种与规格 第二节 钢筋的锈蚀、防护与代替要求 第三节 钢筋工程施工 第四节 质量要求及检验 第五节 应注意的质量问题 第六节 施工安全技术第四章 预应力工程 第一节 材料品种与规格 第二节 预应力工程施工方法简介 第三节 预应力工程施工 第四节 质量要求及检验 第五节 应注意的质量问题 第六节 施工安全技术第五章 混凝土工程 第一节 混凝土的分类 第二节 混凝土性能要求 第三节 混凝土工程施工 第四节 质量要求及检验 第五节 应注意的质量问题 第六节 施工安全技术第六章 混凝土构件吊装工程第七章 混凝土结构工程强制性条文及条文说明参考文献

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>