

<<高强混凝土结构设计与施工指南>>

图书基本信息

书名：<<高强混凝土结构设计与施工指南>>

13位ISBN编号：9787112044801

10位ISBN编号：7112044804

出版时间：2001-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：蒋协炳编

页数：181

字数：159000

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>

## <<高强混凝土结构与施工指南>>

### 内容概要

本书是中国土木工程学会高强与高性能混凝土委员会组织编写并于1999年完成的一份技术条例文件，并附有详尽的说明，用此代替1993年出版的本书第一版。

书中介绍高强混凝土结构的设计与施工方法，为在工业与民用建筑和一般构筑物中推广应用C50—C80级的高强混凝土提供了具体依据，弥补现行混凝土结构设计和施工规范中的空缺。

在附录中还介绍了近年来发展迅速的高性能混凝土的定义与发展方向。

本书可供土建部门的设计施工人员、有关专业的科研人员及大专院校师生参考应用。

## <<高强混凝土结构设计与施工指南>>

### 书籍目录

第二版编写说明第一篇 高强混凝土结构设计与施工指南 (HSCC—99) 1 总则 2 主要符号 3 混凝土结构材料计算指标 4 混凝土结构基本设计规定 5 混凝土结构承载能力极限状态计算 6 混凝土结构正常使用极限状态验算 7 混凝土结构构件设计 8 混凝土结构构件设计 9 混凝土结构抗震设计 10 钢管混凝土柱设计和施工 11 钢筋混凝土构件设计 12 混凝土施工 附录A 配制高强混凝土用粉煤灰的性能要求及需水量比试验方法 附录B 高效减水剂与水泥相容性检测方法 附录C 高强混凝土工作性检测方法第二篇 高强混凝土结构设计与施工指南 (HSCC—99) 条文说明 1 总则 2 主要符号 3 混凝土结构材料计算指标 4 混凝土结构基本设计规定 5 混凝土结构承载能力极限状态计算 6 混凝土结构正常使用极限状态验算 7 混凝土结构构件设计 8 混凝土结构构件设计 9 混凝土结构抗震设计 10 钢管混凝土柱设计和施工 11 钢筋混凝土构件设计 12 混凝土施工附录1 高强混凝土在建筑工程中的应用附录2 钢管高强混凝土在我国土建工程中的应用附录3 高性能混凝土——定义、现状与发展方向

<<高强混凝土结构设计与施工指南>>

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>