

<<地基与基础规范>>

图书基本信息

书名：<<地基与基础规范>>

13位ISBN编号：9787112060108

10位ISBN编号：7112060109

出版时间：2003-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国建筑工业出版社 编

页数：1324

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>

<<地基与基础规范>>

内容概要

“工程建设标准规范分类汇编”共35分册，自1996年出版以来，方便了广大工程建设专业读者的使用，并以其“分类科学，内容全面、准确”的特点受到了社会的好评。

这些标准是广大工程建设者必须遵循的准则和规定，对提高工程建设科学管理水平，保证工程质量和工程安全，降低工程造价，缩短工期，节约建筑材料和能源，促进技术进步等方面起到了显著的作用。

随着我国基本建设和工程技术的不断进步，国务院有关部委组织全国各方面的专家陆续制订、修订并颁发了一批新标准，其中部分标准、规范、规程对行业影响较大。

为了及时反映近几年国家新制定标准、修订标准和标准局部修订情况，我们组织力量对工程建设标准规范分类汇编中内容变动较大者再一次进行了修订。

本次修订14册。

修订的2003年版汇编分别将相近专业内容的标准汇编于一册，便于对照查阅；各册收编的均为现行标准，大部分为近几年出版实施的，有很强的实用性；为了使读者更深刻地理解、掌握标准的内容，该类汇编还收入了有关条文说明；该类汇编单本定价，方便各专业读者购买。

该类汇编是广大工程设计、施工、科研、管理等有关人员必备的工具书。

<<地基与基础规范>>

书籍目录

建筑地基基础设计规范 GB50007—2002湿陷性黄土地区建筑规范 GBJ25—90动力机器基础设计规范
GB50040—96锚杆喷射混凝土支护技术规范 GB50086—2001膨胀土地区建筑技术规范 GBJ112—87工程岩
体试验方法标准 GB/T50266—99地基动力特性测试规范 GB/T50269—97高层建筑箱形与筏形基础技术规
范 JGJ6—99建筑地基处理技术规范 JGJ79—2002建筑桩基技术规范 JGJ94—94基桩低应变动力检测规程
JGJ/T93—95建筑基桩检测技术规范 JGJ106—2003冻土地区建筑地基基础设计规范 JGJ118—98建筑基坑
支护技术规程 JGJ120—99既有建筑地基基础加固技术规范 JGJ123—2000复合载体夯扩桩设计规程
JGJ/T135—2001土层锚杆设计与施工规范 CECS22：90氢氧化钠溶液（碱液）加固湿陷性黄土地基技术
规程 CECS68：94混凝土水池软弱地基处理设计规范 CECS86：96基坑土钉支护技术规程 CECS96：97

<<地基与基础规范>>

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>