

<<建筑地基基础工程质量验收规范>>

图书基本信息

书名：<<建筑地基基础工程质量验收规范培训讲座>>

13位ISBN编号：9787112056446

10位ISBN编号：7112056446

出版时间：2003-3

出版时间：中国建工

作者：桂业琨 编

页数：201

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>

## <<建筑地基基础工程质量验收规范>>

### 内容概要

(修订版)本书是以新的《建筑地基基础工程质量验收规范》50202-2002为依据编写的培训讲座。主要内容有:概述;《建筑地基基础工程质量验收规范》主要条文介绍与掌握重点;地基基础部分强制性条文介绍;关于验收表格的使用说明;还附有《建筑地基基础工程质量验收规范》50202-2002及相关规范摘录。

## <<建筑地基基础工程质量验收规范>>

### 书籍目录

第一章 概述第二章 《建筑地基基础工程质量验收规范》50202-2002主要条文介绍与掌握要点第三章 地基基础部分强制性条文介绍第四章 关于验收表格的使用说明附录一 《建筑地基基础工程质量验收规范》50202-2002附录二 相关规范摘录附录三 《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106—2003

## <<建筑地基基础工程质量验收规范>>

### 章节摘录

1.0.2 本规范不适用铁路、公路、航运、水利、市政等工程。

1.0.3 允许有超出本规范标准的设计要求或本规范中未列入的技术标准，工程验收时应按这些标准验收。

1.0.5 除了条文说明中已列出的规范外，其他国家标准或规范，必须是“现行的”。

3.0.1 借用或参照的地质资料、附近设计情况不宜作为工程施工时的依据，对怀疑的地质资料应作补勘。

本规范附录A中对各类地基或桩基的勘察要求作了介绍。

3.0.2 除了必备的资质文件外，尚须查看现场的设备、队伍的操作技能，是否能满足施工要求，也即软件与硬件均应检查。

3.0.5 “停止施工”是暂时的措施，以引起各方的重视，避免更大的事故隐患，一旦情况恢复正常，即可继续施工。

4.1.3 各类地基在不同的地区、不同的地质条件下，有不同的间歇期，而间歇期常常是业主与施工或设计方争执之处。

设计对地基施工后的间歇期最了解，一般应由设计来确定间歇期，即使要提前也应由设计来定。

4.1.4 经试验段施工后，确定的参数较为可靠，也可确保地基处理后的质量。

尤其是当地尚无足够经验的地基处理工程，更应先试验再正式施工，避免大的质量事故。

4.1.7 该条反映的问题是后一句话即20%的量太多。

主要是根据以往的工程实践，这些桩是构成复合地基的主体，大量的质量弊病均出现在这些桩体本身

。

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>