# <<地基与基础工程300问>>

#### 图书基本信息

书名:<<地基与基础工程300问>>

13位ISBN编号: 9787516000588

10位ISBN编号:7516000582

出版时间:2012-1

出版时间:中国建材工业出版社

作者:刘宪文 主编

页数:298

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

## <<地基与基础工程300问>>

#### 内容概要

本书以问答的形式回答了地基与基础工程中常见的问题,内容涉及土方与基坑工程、建筑地基基础工程、地下水控制、土方开挖、混凝土基础、混凝土工程、地下钢结构工程、砖石基础。 本书依据最新相关规范编写,对一线从事工程监理工作的人员具有一定的借鉴意义。

### <<地基与基础工程300问>>

#### 书籍目录

第七章

参考文献

第八章 砖石基础

地下钢结构工程

### 第一章 土方与基坑工程 第一节 岩土分类 1.作为建筑地基的岩土分为哪几类? 2.岩石有哪些力学性质? 3.碎石土如何分类?其密实度应如何掌握? 4.砂土如何分类?其密实度如何掌握? 5.黏性土如何分类?其状态又是怎样的? 6.粉土有哪些特征? 7.人工填土分几类? 8.工程用土的物理性质有哪些?意义是什么? 9.淤泥类软土的工程特性有哪些? 10.膨润土有哪些工程特性? 11.黄土有哪些工程特性? 12.红黏土有哪些工程特征? 13.膨胀土有哪些工程特征? 14.冻土有哪些工程特征? 第二节 土方开挖 15.土方开挖前应做好哪些准备工程? 16.土方开挖应注意哪些问题? 第三节 土方回填 17.土方回填应注意哪些方面? 18.填土工程质量检验标准有哪些? 第四节 地下水与土层 19.地下水对工程有哪些不利影响? 20.土的水理性质是怎样的? 21.什么土层为含水层? 22.什么是承压水? 23.潜水有哪些特性? 24.上层滞水有哪些特性? 25.包气带水有哪些特性? 26. 滞水层和隔水层有哪些区别? 第二章 建筑地地基础工程 第三章 地下水控制 第四章 土方工程 第五章 混凝土基础 第六章 混凝土工程

# <<地基与基础工程300问>>

### 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