

<<建筑地基基础工程施工技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑地基基础工程施工技术指南>>

13位ISBN编号：9787112074136

10位ISBN编号：7112074134

出版时间：2005-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：滕延京

页数：193

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>

<<建筑地基基础工程施工技术>>

内容概要

《建筑地基基础工程施工技术指南》针对新版《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB 50202-2002)取消了施工技术方面的内容的现状,由中国建筑科学研究院的有关专家专门编写了供施工企业技术人员使用的施工指南,力图对工程产品的适用范围及验收标准、施工技术要点、施工过程检验应注意事项等作出详细的说明,使形成工程产品过程的各种要素有机结合,保证工程产品质量。

《建筑地基基础工程施工技术指南》内容包括地基、桩基础、土方工程、基坑工程等四部分,内容简洁、实用。

《建筑地基基础工程施工技术指南》可供工程勘察、设计、施工等技术人员及高等院校土建专业师生参考使用。

<<建筑地基基础工程施工技术>>

书籍目录

1 总则 12 基本规定 23 地基 43 . 1 灰土地基 43 . 2 砂和砂石地基 93 . 3 土工合成材料地基 143 . 4 粉煤灰地基 183 . 5 强夯地基 233 . 6 注浆地基 273 . 7 预压地基 343 . 8 振冲地基 393 . 9 高压喷射注浆地基 453 . 10 水泥土搅拌桩地基 523 . 11 土和灰土挤密桩复合地基 603 . 12 水泥粉煤灰碎石桩复合地基 663 . 13 夯实水泥土桩复合地基 733 . 14 砂桩地基 783 . 15 柱锤冲扩桩地基 814 桩基础 894 . 1 静力压桩 894 . 2 先张法预应力管桩 964 . 3 混凝土预制桩 1034 . 4 钢桩 1144 . 5 混凝土灌注桩 1205 土方工程 1325 . 1 土方开挖 1325 . 2 土方回填 1386 基坑工程 1436 . 1 排桩墙支护工程 1436 . 2 水泥土桩墙支护 1476 . 3 锚杆及土钉墙支护工程 1516 . 4 钢或混凝土支撑系统 1586 . 5 地下连续墙 1656 . 6 沉井与沉箱 1736 . 7 降水与排水 184

<<建筑地基基础工程施工技术>>

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>