

<<基础工程设计与分析>>

图书基本信息

书名：<<基础工程设计与分析>>

13位ISBN编号：9787112076185

10位ISBN编号：7112076188

出版时间：2005-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：陈晓平

页数：202

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>

<<基础工程设计与分析>>

内容概要

本书立足现行规范，系统阐述了建筑物常用基础类型的设计理论与分析方法，重点介绍成熟的设计理论和计算方法，同时对一些新方法作了简要介绍，适当反映学科前沿动态。全书共分9章。

<<基础工程设计与分析>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 基础工程设计新方法简介第3章 弹性地基模型及模型参数第4章 交叉条形基础第5章 筏形基础第6章 箱形基础第7章 桩基础工作性状分析第8章 带桩基础计算与分析第9章 深基坑支护工程参考文献

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>