

<<基础工程施工>>

图书基本信息

书名：<<基础工程施工>>

13位ISBN编号：9787112124282

10位ISBN编号：711212428X

出版时间：2010-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王玮

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>

<<基础工程施工>>

内容概要

本书是徐州建筑职业技术学院国家示范性高职院校建设项目成果之一。

本书主要内容包括工程地质勘察报告的识读、塔吊基础安全计算、基坑工程施工、基础工程施工、桩基础施工、地基处理和地基基础分部工程验收等内容。

本书可作为高职高专建筑工程技术专业相关课程教材，也可供相关专业工程技术人员参考。

<<基础工程施工>>

书籍目录

0 绪论 0.1 本课程能力目标、知识目标与学习要求 0.2 地基基础的概念 0.3 地基与基础的重要性 0.4 本课程的内容和特色
单元1 工程地质勘察报告的识读 1.1 建筑场地与地基土 1.2 工程地质勘察报告 单元小结 思考与练习 单元课业
单元2 塔吊基础安全计算 2.1 塔吊基础安全计算 2.2 塔吊浅基础计算工程案例 单元小结 思考与练习 单元课业
单元3 基坑工程施工 3.1 土方工程量计算 3.2 基坑降水设计与施工 3.3 基坑工程施工 3.4 深基坑施工案例 单元小结 思考与练习 单元课业
单元4 基础工程施工 4.1 独立基础工程施工 4.2 条形基础工程施工 4.3 筏形基础工程施工 4.4 箱形基础施工 4.5 基础施工方案编制案例 单元小结 思考与练习 单元课业
单元5 桩基础施工 5.1 钢筋混凝土预制桩施工 5.2 混凝土灌注桩施工 单元小结 思考与练习
单元6 地基处理 6.1 换填垫层法 6.2 强夯法 6.3 水泥土搅拌桩 6.4 高压喷射注浆地基 单元小结 思考与练习
单元7 地基基础分部工程验收 7.1 分项工程质量验收 7.2 分部工程质量验收 单元小结 思考与练习
附录A 土工试验指导书 附录B 钢筋弯曲调整值和弯钩增加长度证明 附录C 箍筋下料长度证明 主要参考文献

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>