

<<基础工程>>

图书基本信息

书名：<<基础工程>>

13位ISBN编号：9787301216569

10位ISBN编号：7301216564

出版时间：2012-12

出版时间：北京大学出版社

作者：曹云

页数：350

字数：530000

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>>

内容概要

曹云等编著的《基础工程》是21世纪全国本科院校土木建筑类创新型应用人才培养规划教材之一。本书共八章节，内容包括地基基础的设计原则、浅基础、连续基础、桩基础、基坑工程等。本书可作为大学本科土木工程专业的专业课教材，也可供土木工程技术人员参考。

<<基础工程>>

书籍目录

- 绪论
- 第1章 地基基础的设计原则
- 第2章 浅基础
- 第3章 连续基础
- 第4章 桩基础
- 第5章 基坑工程
- 第6章 地基处理
- 第7章 特殊土地基
- 第8章 地基基础抗震

编辑推荐

《21世纪全国本科院校土木建筑类创新型应用人才培养规划教材：基础工程》特点：注重以学生为本：站在学生的角度、根据学生的知识面和理解能力来编写。考虑学生的学习认知过程，通过不同的工程案例或者示例深入浅出进行讲解。紧紧抓住学生专业学习的动力点，锻炼和提高学生获取知识的能力。

注重人文知识与科技知识的结合：以人文知识讲解的手法来阐述科技知识，在讲解知识点的同时，设置阅读材料板块介绍相关的人文知识，增强教材的可读性。同时提高学生的人文素质。

注重实践教学和情景教学：书中配备大量实景图 and 实物图，并辅以示意图进行介绍，通过模型化的教学案例介绍具体工程实践中的相关知识技能，强化实际操作训练，加深对理论知识的理解：设计有丰富的题型。在巩固知识技能的同时启发创新思维。

注重知识技能的实用性和有效性：以学生就业所需专业知识和操作技能为着眼点，紧跟最新的技术发展和技术应用，在理论知识够用的前提下，着重讲解应用型人才培养所需的技能。突出实用性和可操作性。

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>