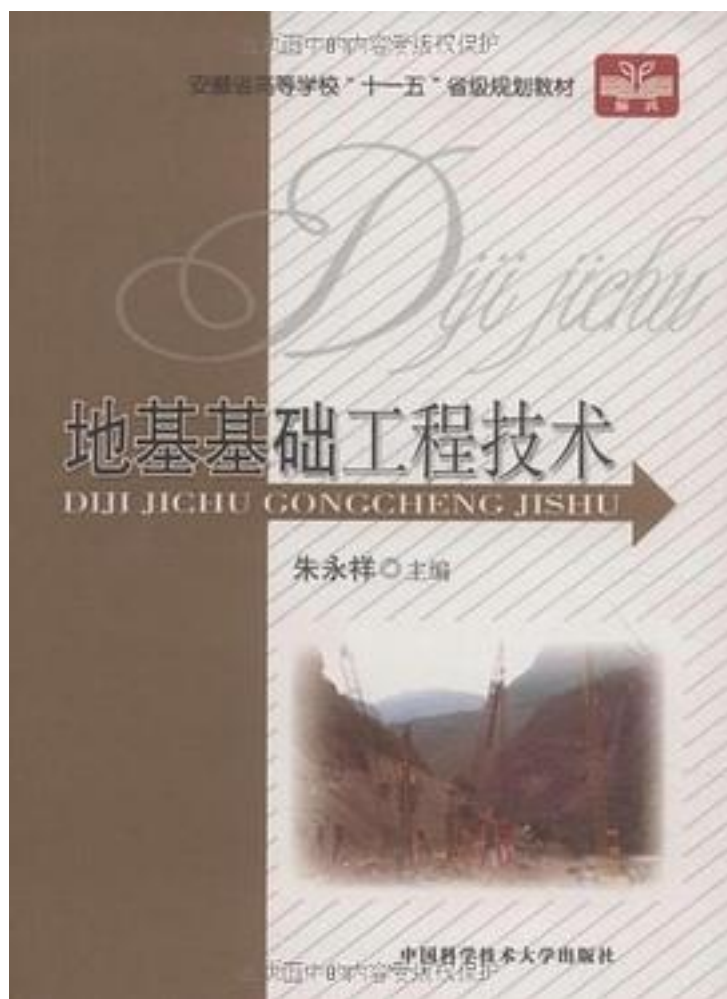


# 地基基础工程技术



[地基基础工程技术\\_下载链接1](#)

著者:朱永祥 编

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787312022104

《安徽省高等学校“十一五”省级规划教材·地基基础工程技术》是安徽省高职高专土建类专业“十一五”规划教材，是参照新规范《建筑地基基础设计规范》(GB50007—200

2)编写而成。《安徽省高等学校"十一五"省级规划教材·地基基础工程技术》共11章，主要内容包括：土的物理性质及工程分类，土中的应力计算，地基的变形，土的抗剪强度与地基承载力，天然地基上浅基础设计，边坡稳定及挡土墙，箱形基础，桩基础，地基处理，特殊土地基，土工试验，每章前附有学习目标，每章后附有思考题。

《安徽省高等学校"十一五"省级规划教材·地基基础工程技术》内容力求简明扼要，重点突出，《安徽省高等学校"十一五"省级规划教材·地基基础工程技术》结合实例对地基基础工程施工相关知识做了深入浅出的说明，内容符合国家现行建筑工程施工及验收规范要求，实用性强，可作为建筑工程技术专业、工程监理专业及相关专业的教学用书，也可供建筑设计、施工技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[地基基础工程技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[地基基础工程技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[地基基础工程技术\\_下载链接1](#)