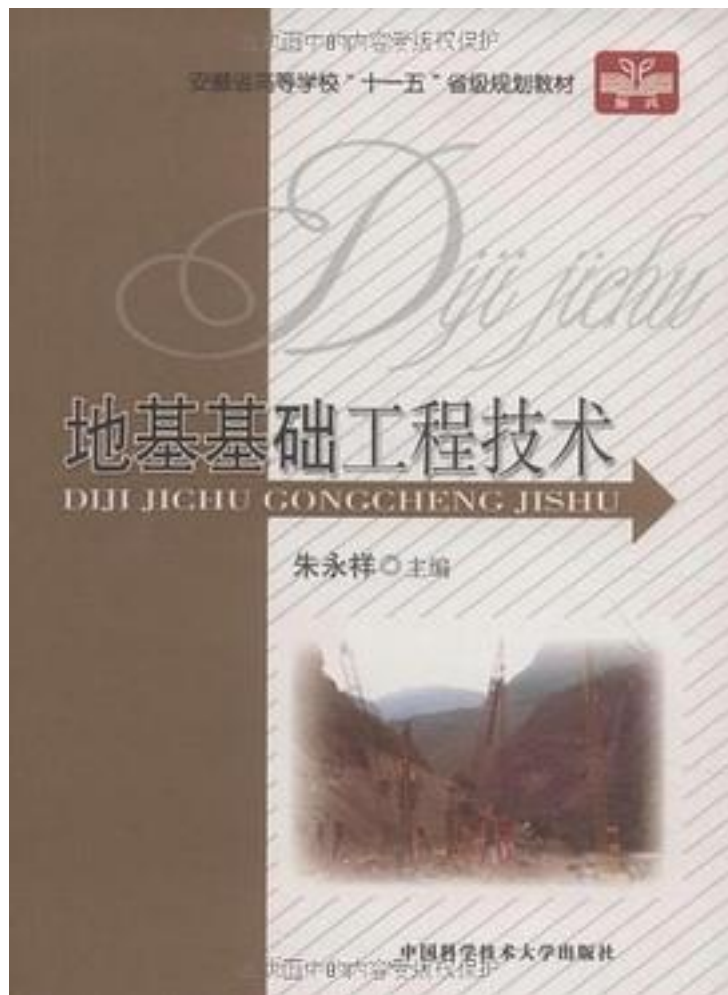


地基基础工程技术



[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,也可供建筑结构设计、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](#)