

地基与基础



[地基与基础_下载链接1](#)

著者:杨太生主编

出版者:中国建筑工程

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787112092406

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·全国高职高专教育土建类专业教学指导委员会规划推荐教材:地基与基础(第2版)(土建类专业适用)》内容是根据本课程的教学基本要求并按照国家颁布的有关设计新规范、新标准编写的。全书共分十章,包括土的物理性质及工程分类,地基中的应力计算,土的压缩性与地基沉降计算,土的抗剪强度与地基承载力,土压力与土坡稳定,建筑场地的工程地质勘察,天然地基上浅基础设计,桩基础设计,地基处理,区域性地基等内容。

作者介绍:

目录:

[地基与基础_下载链接1](#)

标签

评论

[地基与基础_下载链接1](#)

书评

[地基与基础_下载链接1](#)