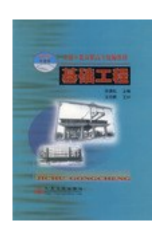
## 基础工程



## 基础工程 下载链接1

著者:石名磊

出版者:

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787810890441

《新世纪土木工程专业系列教材·基础工程》内容体的构架,主要由广义"土力学"的基础理论、工程地质勘察、基础工程学和地基处理技术四部分组成。前两部分内容是基础,重点是基础工程学的内容。土力学基础理论,包括:土基本性质和橶;土压缩性与地基沉降;土中水运动与固结以及土强度理论与强度问题。基础工程学则主要含有:浅基础、桩基础以及支挡结构的设计及计算原理。同时将系统扼要地介绍桩基础的沉降计算理论,地下工程质量检测新技术等内容,以及其它一些常见的基础形式、特点和设计概要。此外,本教材还将介绍软弱土的地基处理技术,在经典内容基础上,将突出岩土工程新材料、地基处理新技术以及地基处理质量控制等新内容。本教材各章均附有习题。对有关工程学的内容,穿插了大量的工程实例。

《新世纪士木工程专业系列教材·基础工程》适合用作为高等学校土木工程专业及相关专业的本科生、专科生教材,也可作为从事土木工程的技术人员和研究人员的参考资料。

作者介绍:

目录:
基础工程_下载链接1_
标签
评论
书评

基础工程\_下载链接1\_