土力学地基基础问题精解



作者: 李驰主编

出版社:天津:天津大学出版社

出版日期: 2008.04

总页数: 191

介绍:本书为土力学地基基础教学指导书。全书共分10章,包括绪言、土的物理力学性质、土的渗透性、土中应力计算、土的压缩性及地基变形计算、土的抗剪强度、土压力与土坡稳定分析、土的动力特性、地基承载力、浅基础设计。各章均分为内容提示、知识要点、基本概念和基本原理、典型例题及解析、模拟练习题及答案等几部分。本书可作为土木工程专业学生的学习指导书,也可作为岩土工程专业研究生入学考试复习资料,还可作为全国注册土木(岩土)工程师执业资格考试应试人员的复习备考资料。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11982615.html) 查找全本阅读方式

土力学地基基础问题精解 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11982615.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11982615.html

书名: 土力学地基基础问题精解