十力学



土力学 下载链接1

著者:冯宏禄 编

出版者:黄河水利出版社

出版时间:2001-6

装帧:

isbn:9787806214817

《土力学》是全国中等专业学校水利水电类专业通用教材。《土力学》共分8章,主要 内容包括: 土的物理性质与工程分类; 土的渗透性; 土体中的应用; 地基变形计算; 土的抗剪强度; 土压力; 地基承载力; 基础设计与地基处理。书后附有依据《土工试验规程》编写的土工试验指导书。

作者介绍:

目录: 前言绪论

一章 土的物理性质与工程分类

第一章 土的物理性质第一节 土的三相组成第二节 土的粒组与级

第二节 土的粒组与级配第三节 土的结构与灵敏度

第四节 土的物理性质指标 第五节 王的物理状态指标 第六节 土的压实性 第七节 土的工程分类 习题 第二章 土的渗透性 第一节 达西定律 第二节 渗透系数及其测定方法 ••• (<u>收起</u>)

土力学_下载链接1_

标签

评论

土力学_下载链接1_

书评

土力学_下载链接1_