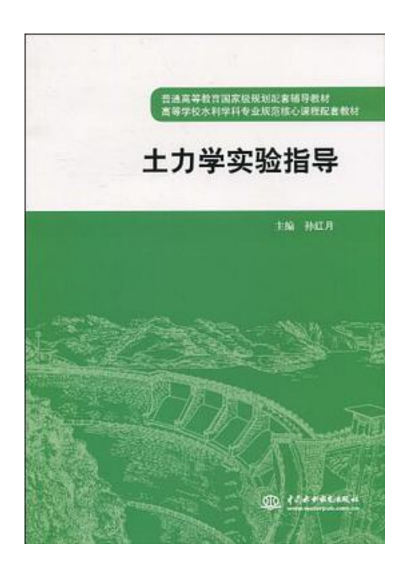
## 土力学实验指导



## 土力学实验指导\_下载链接1\_

著者:孙红月 编

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787508475233

《土力学实验指导》介绍了常用的土工试验的原理、试验仪器设备、试验方法及步骤。

全书共分十二章,内容包括土的基本物理、力学性质指标试验和设计性实验,土样的制备和饱和方法,土的含水率、密度、比重、颗粒分析试验,相对密度试验,固结试验,抗剪强度试验,击实试验,同时提出设计性实验的思路和方法。主要章节试验后附有思 考题,以便读者加深对相关内容的理解。

《十力学实验指导》可作为普通高等教育水利水电工程、港121航道与海岸工程、海洋 可作为土

工程等专业的教学实验指导书,也可供相关专业教学和工程技术人员参考,还工实验人员的培训参考教材。
作者介绍:
目录:
土力学实验指导_下载链接1_
标签
评论
书评