

# 高填方场地变形机理与建造技术应用实践

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaokey.com)

《高填方场地变形机理与建造技术应用实践》是由周垂一, 李树一, 朱鹏, 任金明, 梅龙喜编著的水库工程图书, 由北京: 中国水利水电出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务, 支持电脑、平板和手机多终端访问, 涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域, 是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	高填方场地变形机理与建造技术应用实践
作者	周垂一, 李树一, 朱鹏, 任金明, 梅龙喜
出版社	北京: 中国水利水电出版社
ISBN	9787522614830
出版日期	2023-04-01
页数	247
价格	118.00
关键词	水库-水利工程-地基变形-研究
分类	水库工程

## 图书介绍

本书以白鹤滩水电站库区消落带高填方场地为研究对象, 系统阐述了消落带高填方场地变形机理与绿色智能建造技术; 在系统总结高填方场地研究现状的基础上, 基于原型试验与室内试验, 研究了消落带填筑体损伤本构模型与破坏准则、强度与变形劣化规律、材料力学特性与参数选取方法、填方场地长期稳定性评价与监测预警体系; 基于白鹤滩高填方场地特征与料源规划, 系统阐述了大体积高填方地基绿色智能建造技术。本书可供水利、交通、房建等相关领域的科研人员、工程技术人员及高等院校师生参考。

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaokey.com/book/detail/15323441.html>

更多水库工程图书推荐：首页：<https://www.jiaokey.com>

周垂一, 李树一, 朱鹏, 任金明, 梅龙喜

其他作品：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15323441.html>

北京：中国水利水电出版社

出版图书：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15323441.html>

关键词搜索：水库-水利工程-地基变形-研究：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15323441.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。