

图书基本信息

书名：<<工程力学岩土力学工程结构及材料分册>>

13位ISBN编号：9787508410647

10位ISBN编号：7508410645

出版时间：2004-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：赵光恒 主编

页数：394

字数：628000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本书是《中国水利百科全书》按分册出版的21个分册之一，内容包括工程力学、岩石力学、土力学、工程结构及工程材料等5个学科。

本分册在《中国水利百科全书》第一版的基础上删并了个别已过时或不再沿用的条目，根据相应学科体系覆盖的完整性补充了若干条目，增添了较多反映新理论、新方法、新知识、新技术、新规范、新材料的条目。

对第一版的保留条目大部分做了修改和补充，有些条目进行了重大的修改，以反映学科最新进展和水利行业的特点。

本书可供从事水利水电工程设计、施工、工程结构及工程材料研究人员和相关专业的大专院校师生查阅，也可供关心水利事业、期待了解以上5个学科知识的广大读者释疑解惑。

书籍目录

第一版序第二版序前言凡例条目分类目录 工程力学 材料力学 固体力学(参见工程力学) 结构力学 弹性力学 广义变分原理(固体力学) 计算固体力学 结构反分析方法(固体力学) 高性能计算 连续介质力学 塑性力学 徐变力学 复合材料力学 黏弹性力学 爆炸力学 散体力学 损伤力学 断裂力学 非线性固体力学 实验固体力学 岩石力学 岩石物理性质 岩体动力性状 岩体现场试验 岩石工程分类(参见岩体工程地质分类) 岩体工程地质分类 地应力 岩坡稳定分析 岩体稳定分析 岩体模型试验 岩石分形理论 岩石断裂理论 岩石损伤理论 岩体块体理论 岩体稳定可靠度 岩体稳定反分析 岩体边界元分析 土力学 工程结构正文内容索引

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>