

## <<工程地质学概论>>

### 图书基本信息

书名：<<工程地质学概论>>

13位ISBN编号：9787562509516

10位ISBN编号：7562509514

出版时间：1994-10

出版时间：中国地质大学出版社

作者：李智毅

页数：322

字数：531000

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>

## <<工程地质学概论>>

### 内容概要

本书是高等院校地质类非水文地质与工程地质专业用的教材。

全书分三篇，共十六章；并有附篇。

第一篇为岩土工程地质性质研究；第二篇为工程动力地质作用研究；第三篇为工程地质勘察；附篇为岩土工程地质室内实验指导书。

书中简明、系统地概括了工程地质学最基本的原理和方法，并引用了最近发布施行的有关规范和规程，实用性较强。

本书除可作为地质类非水文地质与工程地质专业本科生教科书外，还可作为水文地质与工程地质专业专科函授生和有关培训班的教材。

## <<工程地质学概论>>

### 作者简介

李智毅,中国地质大学任教。

## &lt;&lt;工程地质学概论&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一篇 岩土工程地质性研究 第一章 土的物质组成与结构、构造 第一节 土的粒度成分  
第二节 土的矿物成分 第三节 土中的水和气体 第四节 土的结构和构造 第二章 土  
的物理性质 第一节 土的基本物理性质 第二节 细粒土的稠度和可塑性 第三节 细粒土  
的胀缩性和崩解性 第四节 土的透水性和毛细性 第三章 土的力学性质 第一节 土的压缩  
性 第二节 土的抗剪性 第三节 土的击实性 第四章 各类土的工程地质特征 第一节  
一般土的工程地质特征 第二节 几种特殊土的工程地质特征 第五章 岩石的工程地质性质  
第一节 岩石与土工程地质性质的差别 ..... 第六章 岩体的工程地质性质及岩体工程分类第二  
篇 工程动力地质作用研究 第七章 活断层和地震工程地质研究 第八章 斜坡变形破坏工程地质  
研究 第九章 岩溶工程地质研究 第十章 渗透变形工程地质研究 第十一章 泥石流工程地质研  
究 第十二章 河流侵蚀和淤积的工程地质研究第三篇 工程地质勘察 第十三章 工程地质勘察方  
法 第十四章 工业与民用建筑工程地质勘察 第十五章 地下建筑工程地质勘察 第十六章 水利  
水电工程地质勘察附篇 岩土工程地质室内实验指导书主要参考文献

<<工程地质学概论>>

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>