<<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。

<<工程地质学概论>>

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 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 第二节 第一节 土的基本物理性质 第二节 细粒土的稠度和可塑性 的物理性质 第三节 细粒土 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 的胀缩性和崩解性 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 一般土的工程地质特征 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 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 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 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 法第十四章 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