

<<工程地质基础>>

图书基本信息

书名：<<工程地质基础>>

13位ISBN编号：9787113050313

10位ISBN编号：711305031X

出版时间：2003-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：杨成永

页数：308

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>

<<工程地质基础>>

内容概要

《高等学校教材·工程地质基础》内容共分三篇十四章。

第一篇着重叙述地质学的基本原理，主要包括地质作用、矿与岩土、地质构造及地史等内容。

第二篇着重叙述土、岩土及岩体的工程性质，主要包括地下水、岩土的工程性质及分类、各种岩土的工程特性及岩土稳定性评价等内容。

第三篇着重叙述工程建设中的主要工程地质问题。

<<工程地质基础>>

作者简介

王连俊，北京交通大学教授，男，1962年7月出生，山东省广饶县，工作单位：北京交通大学土木建筑工程学院交通与环境研究所。

<<工程地质基础>>

书籍目录

绪论第一篇 地质学基础第一章 地质作用第二章 矿物和岩石第三章 质地构造第二篇 岩土工程性质第三篇 工程地质问题

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>