

<<土工技术>>

图书基本信息

书名：<<土工技术>>

13位ISBN编号：9787114047183

10位ISBN编号：7114047185

出版时间：2003-1

出版时间：人民交通出版社

作者：李中秋 编

页数：185

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>

<<土工技术>>

内容概要

《土工技术：公路与桥梁专业》分两篇讲述地质基础知识和土力学。

主要内容包括：矿物与岩石、地质构造、地貌、地下水、常见不良地质现象以及它们与公路工程建设的关系；土中应力计算，土的压缩性与地基沉降计算，地基承载力，土压力计算，挡土墙设计和土坡稳定分析的基本方法。

全书共11章。

《土工技术：公路与桥梁专业》为中等职业教育公路与桥梁专业国家规划教材的配套教材，亦可供工程技术人员学习参考。

<<土工技术>>

书籍目录

绪论第一篇 地质学基础知识第一章 矿物与岩石第一节 地壳与地质作用第二节 造岩矿物第三节 岩浆岩
第四节 沉积岩第五节 变质岩第六节 岩石风化第二章 地质构造第一节 地史的基本知识第二节 地质构造
第三节 阅读地质图第三章 地貌第一节 概述第二节 山岭地貌第三节 流水地貌第四节 平原地貌第四章
地下水第一节 概述第二节 地下水类型第三节 地下水的物理性质和化学成分第四节 地下水对公路工程
的影响第五章 常见的不良地质现象第一节 崩塌第二节 滑坡第三节 泥石流第四节 岩溶第五节 地震第二
篇 土力学第六章 土中应力第一节 概述第二节 自重应力计算第三节 基础底面的压力分布……
附录一 课程实验(实验一至实验五)附录二 各种地质符号附件 《土工技术》教学基本要求地质实习
教学基本要求参考文献

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>