

<<土力学与路基>>

图书基本信息

书名：<<土力学与路基>>

13位ISBN编号：9787113084158

10位ISBN编号：711308415X

出版时间：2008-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：李文英,张全良

页数：340

字数：518000

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>

<<土力学与路基>>

内容概要

书中系统地介绍了土力学与路基的基本知识。

第一-六章为土力学部分，内容包括土的物理性质及工程分类，土的渗透性，土中应力，土的压缩与地基变形计算，土的抗剪强度，地基承载力等。

第七-十五章为路基部分，内容包括路基构造，路基排水，路基防护，路基支挡建筑物，复杂条件下的路基与路基病害防治，土工合成材料在铁路路基工程中的应用，路基施工与管理，路基防洪与抢修及高速重载铁路路基等。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·土力学与路基》为高职高专学校土木工程专业的教学用书，也可供中等专业学校和职工培训使用。

<<土力学与路基>>

书籍目录

- 第一章 土的管理性质与工程分类
- 第二章 土的渗透性
- 第三章 土体中的应力
- 第四章 土的压缩与地基变形计算
- 第五章 土的抗剪强度
- 第六章 天然地基容许承载力
- 第七章 路基构造
- 第八章 路基排水
- 第九章 路基防护
- 第十章 路基支挡建筑物
- 第十一章 复杂条件下的路基与路基病害防治
- 第十二章 土工合成材料在铁路路基工程中的应用
- 第十三章 路基施工与管理
- 第十四章 路基防洪与抢修
- 第十五章 高速、重载铁路路基
- 附录一 各种边界条件下的库伦主动土压力公式
- 附录二 土工试验指导书

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>