

<<公路基础工程试验检测技术手册>>

图书基本信息

书名：<<公路基础工程试验检测技术手册>>

13位ISBN编号：9787114076435

10位ISBN编号：7114076436

出版时间：1970-1

出版时间：人民交通出版社

作者：徐宏，何淼 著

页数：329

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>

## <<公路基础工程试验检测技术手册>>

### 内容概要

《公路基础工程试验检测技术手册》全面、详细地介绍了公路基础工程试验检测技术，主要内容有：地基土原位测试技术；地基变形观测及土中应力测试；基桩动力检测技术；桩基承载力检测；灌注桩成孔质量检测、试件强度检验与钻芯法检测；水泥土搅拌桩及碎石桩检测；沉井基础及地下连续墙的监测与检测；边坡工程监测；基坑工程监测等。

## <<公路基础工程试验检测技术手册>>

### 书籍目录

第一章 概论1 概述2 基础工程的分类2.1 基本概念2.2 桩基础2.3 沉井基础2.4 地下连续墙2.5 基坑工程3 基础工程的试验检测方法3.1 原位测试与室内试验的比较3.2 基础工程检测方法3.3 基础工程检测在我国的发展及现状第二章 地基土原位测试技术

## <<公路基础工程试验检测技术手册>>

### 编辑推荐

《公路基础工程试验检测技术手册》可供从事公路基础工程设计、施工、检测、监理，特别是从事试验检测的工程人员参考，还可作为高等院校相关专业师生教学参考。

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>