

<<桥涵工程检测技术>>

图书基本信息

书名：<<桥涵工程检测技术>>

13位ISBN编号：9787114080432

10位ISBN编号：7114080433

出版时间：2010-1

出版时间：人民交通

作者：朱芳芳

页数：207

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>

<<桥涵工程检测技术>>

内容概要

由朱芳芳主编的《桥涵工程检测技术(公路工程检测技术专业用)》是国家示范性高等职业院校课程改革教材。

全书共设置五个相对独立的学习情境，以典型工作任务驱动的方式，学习工作过程、技术实践知识和技术理论知识，实现工作与学习的整合，理论与实践的整合，专业能力、方法能力和社会能力的整合。

这五个学习情境是：桥梁基础及下部构造检测，桥梁上部构造检测，支座、桥面系、附属工程和总体检测，旧桥检测，涵洞工程检测。

《桥涵工程检测技术》是高职高专院校公路工程检测技术专业教学用书，也可作为职业技能培训教材使用，或供从事路桥工程施工的技术人员和管理人员参考使用。

<<桥涵工程检测技术>>

书籍目录

- 学习情境1 桥梁基础及下部构造检测
 - 任务1.1 扩大基础检测
 - 任务1.2 桩基础检测
 - 任务1.3 墩台身、锥坡和盖梁施工检测
- 学习情境2 桥梁上部构造检测
 - 任务2.1 先张法构件检测
 - 任务2.2 后张法构件检测
- 学习情境3 支座、桥面系、附属工程和总体检测
 - 任务3.1 支座及伸缩缝检测
 - 任务3.2 总体、桥面系和附属工程检测
- 学习情境4 旧桥检测
 - 任务4.1 旧桥普查
 - 任务4.2 桥梁详细检查
 - 任务4.3 桥梁荷载试验
- 学习情境5 涵洞工程检测
- 参考文献

<<桥涵工程检测技术>>

章节摘录

学习情境1 桥梁基础及下部构造检测 任务1.1 扩大基础检测 1.1.1 任务导入 当浅层地基土较好时，扩大基础是桥梁基础的首选类型。

试验检测是保证工程质量的重要手段。

客观、准确、规范、及时的试验检测数据，是指导、控制和评定工程质量的科学依据。

桥梁扩大基础在施工准备阶段、施工阶段、竣工验收阶段的试验检测任务有哪些内容呢?让我们来学一学吧。

1.1.2 任务目的 扩大基础施工中，按照施工准备阶段、施工阶段和竣工验收阶段进行试验检测评定，避免不合格的材料和产品流入下一道工序。

只有保证施工过程中每一道工序的质量才能保证整个工程的质量。

⋯⋯

<<桥涵工程检测技术>>

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>