

<<公路高架桥箱梁加固与中承式拱桥检测>>

图书基本信息

书名：<<公路高架桥箱梁加固与中承式拱桥检测实例>>

13位ISBN编号：9787114079788

10位ISBN编号：7114079788

出版时间：2009-10

出版时间：人民交通出版社

作者：游子兰 主编

页数：118

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>

## <<公路高架桥箱梁加固与中承式拱桥检测>>

### 内容概要

本书共两章。

第一章为某高架桥箱梁加固施工实例，第二章为某中承式拱桥检测各项内容、方法、目的、依据和标准。

本书可供从事桥梁检测、危桥加固技术人员和管理人员学习参考。

## <<公路高架桥箱梁加固与中承式拱桥检测>>

### 书籍目录

第一章 公路高架桥箱梁加固实例 第一节 危桥调查 第二节 质量、安全、进度管理 第三节 箱梁裂缝处理 第四节 预应力钢绞线束施工 第五节 箱梁内铆粘钢板加固施工 第六节 碳纤维布粘贴施工 第七节 水泥基灌浆材料加厚腹板施工 第八节 植筋施工 第九节 梁底面修补施工 第十节 防水涂料喷涂施工 第十一节 加固材料主要技术指标要求 第十二节 主要分项工程施工工艺 附录1 水泥混凝土抗压强度 附录2 植筋拉拔试验 附录3 加固工程原材料试验 附录4 裂缝压力试验 附录5 水泥基灌浆料抗压强度 附录6 施工过程

第二章 中承式拱桥检测实例 第一节 大桥概况 第二节 检测评定的目的、依据和标准 第三节 检测评定使用的仪器设备 第四节 检测内容 第五节 桥梁现状普查量测及基本参数检测 第六节 桥梁荷载试验及有限元分析 第七节 桥梁结构损伤定位 第八节 结论及建议参考文献

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>