《桥梁加固设计与施工技术》

图书基本信息

书名:《桥梁加固设计与施工技术》

13位ISBN编号:9787114049675

10位ISBN编号:7114049676

出版时间:2004-3

出版社:人民交通出版社

作者: 刘来君

页数:219

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

《桥梁加固设计与施工技术》

内容概要

本书结合桥梁加固设计与施工实践,系统论述了桥梁加固设计与施工的基本理论和方法。内容包括: 桥梁缺陷检测与评估原则,钢筋混凝土结构、预应力混凝土结构、体外预应力混凝土结构的加固设计 与计算,混凝土梁桥、拱桥、桥面及附属设施、下部结构缺陷及其产生的原因,桥梁结构加固补强方 法,桥梁缺陷检测技术等。书中还列举了桥梁检测及加固示例,理论与实践相结合,便于读者参考。

本书可供从事桥梁加固设计、科研和施工的技术人员及大专院校师生阅读参考。

本书可与由宋一凡编著的《公路桥梁荷载试验与结构评定》配套使用。

《桥梁加固设计与施工技术》

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:www.tushu111.com