

<<悬索桥>>

图书基本信息

书名：<<悬索桥>>

13位ISBN编号：9787114039256

10位ISBN编号：7114039255

出版时间：2003-5

出版时间：人民交通出版社

作者：徐君兰 编

页数：132

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>

<<悬索桥>>

内容概要

《桥梁计算示例丛书：悬索桥（第2版）》由三个比较典型的计算示例组成。示例包括柔性悬索桥计算示例，刚性悬索桥计算示例（一）（简支加劲桁梁悬索桥），刚性悬索桥计算示例（二）（边疆加劲箱梁悬索桥）。

全书叙述清楚、重点突出、计算详尽，可供悬索桥设计时借鉴。

《桥梁计算示例丛书：悬索桥（第2版）》是桥梁工程专业钢桥教学的参考书，也可供从事桥梁设计与施工的技术人员使用。

<<悬索桥>>

书籍目录

例一 柔性悬索桥计算示例(跨径93m)一、设计资料、主要材料和尺寸二、桥面系的计算三、主索和边索的计算四、柔性悬索桥的挠度验算五、抗风索的计算六、吊杆、索夹计算例二 刚性悬索桥计算示例(一) (跨径13.0m+130.0m+13.0m, 简支加劲衍梁悬索桥) 一、设计资料、主要材料和尺寸二、桥面系计算三、悬索及加劲衍梁的计算四、桥塔计算五、锚碇计算例三 刚性悬索桥计算示例(二) (跨径230m+648m+230m, 设边吊杆的连续加劲钢箱梁悬索桥) 一、设计资料二、主索和加劲梁内计算三、主索和加劲梁强度验算四、加劲梁挠度计算五、自振频率的计算主要参考文献

<<悬索桥>>

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>