

# 桥梁结构分析方法及LUSAS软件实现



[桥梁结构分析方法及LUSAS软件实现\\_下载链接1](#)

著者:汪劲丰

出版者:浙江大学出版社

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787308055741

《桥梁结构分析方法及LUSAS软件实现:基础篇》系统地介绍了微型计算机系统中主要

接口的工作原理和实现方法，以及主要I/O设备的组成结构。《桥梁结构分析方法及LUSAS软件实现:基础篇》内容包括微型计算机系统及接口的概述，微机的总线与系统结构，存储器及其接口，微机中断系统，DMA控制器，显示器及接口控制，磁盘存储器及其接口，键盘、鼠标及接口，并行通信接口，串行通信接口，多媒体设备等。除常用的典型接口外，《桥梁结构分析方法及LUSAS软件实现:基础篇》对一些新型的I/O接口也做了简要的介绍。

作者介绍:

目录:

[桥梁结构分析方法及LUSAS软件实现\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[桥梁结构分析方法及LUSAS软件实现\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[桥梁结构分析方法及LUSAS软件实现\\_下载链接1\\_](#)