

建筑标准设计图集 (甘 1 8 G 0 2 深基坑支护结构及降水构造 D B J T 2 5 - 1 6)

建筑标准设计图集 (甘 1 8 G 0 2 深基坑支护结构及降水构造 D B J T 2 5 - 1 6)

书名：建筑标准设计图集 (甘 1 8 G 0 2 深基坑支护结构及降水构造 D B J T 2 5 - 1 6)

I S B N : 1 5 1 1 2 3 1 4 9 2

作者：甘肃省工程建设标准管理办公室 . . & n b s p ;

出版社：中国建筑工业

出版时间：2 0 1 8 - 0 8

页数：

价格：2 1 . 2 5

纸张：胶版纸

装帧：平装 - 胶订

开本：1 6 开

语言：未知

丛书：

T A G : 建筑 & n b s p ; 标准 / 规范 & n b s p ; 建筑结构 & n b s p ;

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：建筑标准设计图集 (甘 1 8 G 0 2 深基坑支护结构及降水构造 D B J T 2 5 - 1 6)

籍下载屋

大部分软件是基于网络环境开发的，因此，网络编程成为程序员的一种必备技能。

`INADDR_ANY` - - 自动获取运行服务器的 IP 地址，若同一计算机中分配有多个 IP 不同 IP 地址接收数据。若只有一个 NIC (Network Interface Card) 实际上在数据收发过程中有字节序自动转换机制，除了向 `sockaddr_in` 结构体变量情况无需考虑字节序问题。

编写软件的过程中还需要根据程序特点决定服务器端和客户端之间的数据传输规则，这便是应用层协议。网络编程的大部分内容就是设计并实现应用层协议。

服务器端调用 `listen` 函数后创建连接请求等待队列，之后客户端即可通过 `connect` 注意，所谓的“请求连接”并不意味着服务器端调用 `accept` 函数，其实是服务器端将连接信息记录到等待队列。因此 `connect` 函数返回后并不立即进行数据交换。

提前确定接收数据的大小

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。

信息来源：建筑标准设计图集 (甘 1 8 G 0 2 深基坑支护结构及降水构造 D B J T 2 5 - 1 6 籍下载屋

版权说明

本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多精彩内容请访问：[建筑标准设计图集（甘 1 8 G 0 2 深基坑支护结构及降水构造 D B J T](#)
[载 电子书 2 0 2 4 - 书籍下载屋](#)

P [建筑标准设计图集（甘 1 8 G 0 2 深基坑支护结构及降水构造 D B J T 2 5 - 1 6 5 - 2 0](#)

E [建筑标准设计图集（甘 1 8 G 0 2 深基坑支护结构及降水构造 D B J T 2 5 - 1 6 5 - 2 0](#)

A [建筑标准设计图集（甘 1 8 G 0 2 深基坑支护结构及降水构造 D B J T 2 5 - 1 6 5 - 2 0](#)

M [建筑标准设计图集（甘 1 8 G 0 2 深基坑支护结构及降水构造 D B J T 2 5 - 1 6 5 - 2 0](#)

W [建筑标准设计图集（甘 1 8 G 0 2 深基坑支护结构及降水构造 D B J T 2 5 - 1 6 5 - 2 0](#)

T [建筑标准设计图集（甘 1 8 G 0 2 深基坑支护结构及降水构造 D B J T 2 5 - 1 6 5 - 2 0](#)