

<<建筑施工组织设计数据手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工组织设计数据手册>>

13位ISBN编号：9787537725781

10位ISBN编号：7537725780

出版时间：2006-1

出版时间：山西科学技术出版社

作者：周海涛

页数：246

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>

## <<建筑施工组织设计数据手册>>

### 内容概要

《建筑工程简明数据手册丛书》是从建筑工程施工现场工程技术人员及技术操作人员实际工作需要出发，本着简明、实用、够用、好用的原则，紧扣现行标准、规范和规程，经优化筛选，将施工现场经济需要查找的数据，以表格形式汇编成册，便于工程技术人员查阅使用。

《建筑施工组织设计数据手册》编入了施工组织设计中经常用到的数据资料，内容包括：常用面积、体积计算公式及气象、噪声数据，工地临时房屋设施，工地临时供水，工地临时供电，工地临时供热，工地用压缩空气，施工机械化参考数据，建筑工地运输参考数据，施工平面布置参考数据，施工平面图图例。

本书注重实用，内容精炼，是建筑工程施工的常用工具书，方便建筑工程施工现场工程技术人员及技术操作人员使用。

## <<建筑施工组织设计数据手册>>

### 书籍目录

一、常用面积、体积计算公式及气象、噪声数据 (一) 常用面积、体积计算公式 (二) 常用气象数据 (三) 常用噪声数据二、工地临时房屋设施 (一) 生产性临时设施 (二) 工地仓库 (三) 行政、生活福利临时建筑 (四) 临时房屋结构类型 (五) 临时房屋常用材料三、工地临时供水 (一) 用水量计算 (二) 施工用水参考定额 (三) 施工用水水质标准 (四) 临时给水系统四、工地临时供电 (一) 用电量计算 (二) 施工机械用电及现场照明用电 (三) 电力系统及配电导线五、工地临时供热 (一) 耗热量计算所需数据 (二) 热源选择六、工地用压缩空气 (一) 压缩空气用量计算所需数据 (二) 风源及风力管道选择七、施工机械化参考数据 (一) 常用建筑机械年工作台班及台班产量 (二) 常用机械完好率、利用率八、建筑工地运输参考数据 (一) 汽车速度参考值及各种货物载量 (二) 常用运输工具台班产量九、施工平面布置参考数据十、施工平面图图例十一、施工工期

<<建筑施工组织设计数据手册>>

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>