

<<构筑物工程常用数据速查手册>>

图书基本信息

书名：<<构筑物工程常用数据速查手册>>

13位ISBN编号：9787802273078

10位ISBN编号：7802273072

出版时间：2007-8

出版时间：中国建材工业出版社

作者：本社

页数：359

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>

<<构筑物工程常用数据速查手册>>

内容概要

本书根据国家和行业的最新标准和规范进行编写，主要介绍了以下内容；构筑物计算的常用资料，烟囪的设计、材料与施工，水塔的计算与施工，双曲线形冷却塔的计算与施工，储液池的计算、构造和施工，挡土墙的计算和施工，筒仓的计算和施工。

本书可作为设计人员、施工和管理人员的工具书，也可作为大专院校师生的参考用书。

<<构筑物工程常用数据速查手册>>

书籍目录

1 常用资料 1.1 常用面积、体积公式 1.1.1 平面图形面积 1.1.2 多面体的体积和表面积 1.1.3 物料堆
体积计算 1.2 轴对称壳体计算 1.2.1 圆柱壳 1.2.2 圆锥壳 1.2.3 球壳 1.3 双向板计算系数
1.4 四边支承板弯矩系数 1.5 圆形板计算系数2 烟囱 2.1 烟囱设计计算 2.1.1 烟囱的安全等级
2.1.2 烟囱承载能力极限状态设计 2.1.3 地震区烟囱的截面抗震验算 2.1.4 荷载效应和温度
作用效应的标准组合值系数 2.1.5 烟囱受热温度允许值 2.1.6 钢筋混凝土烟囱筒壁的规定限值
2.2 材料 2.2.1 砖石 2.2.2 烟囱用混凝土要求 2.2.3 烟囱用钢筋和钢材要求 2.2.4 材料
热工计算指标要求 2.3 施工与质量要求 2.3.1 烟囱有井架施工所需主要设备机具 2.3.2 烟囱质
量要求3 水塔 3.1 概述 3.1.1 水塔的种类及特点 3.1.2 水塔的刚性基础 3.2 施工与质量要求
3.2.1 外脚手架施工法 3.2.2 里脚手架施工法 3.2.3 支筒施工允许偏差 3.2.4 水箱制作与
安装允许偏差 3.2.5 水塔竣工验收标准4 双曲线形冷却塔5 贮液池6 挡土墙7 筒仓图表索引参考文
献

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>