

<<常用工程材料计算手册>>

图书基本信息

书名：<<常用工程材料计算手册>>

13位ISBN编号：9787508279930

10位ISBN编号：750827993X

出版时间：2012-12

出版时间：金盾出版社

作者：耿玉岐 编,单洪标 编

页数：686

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>

<<常用工程材料计算手册>>

内容概要

《常用工程材料计算手册》根据工业工程的不同需求，提供查寻、选择各种常用工程材料的品牌规格、性能参数、质量指标，并准确计算或验证其质量或单位质量、材积数据等资料，全书共分4部分。

主要包括：常用基本资料，常用钢铁材料，常用非铁金属材料，常用非金属材料等。

《常用工程材料计算手册》内容全部依据现行的国家标准和国家行业标准编写，数据具有准确性和权威性。

不仅可以快速掌握常用工程材料的计算方法，且便于携带至现场查寻常用数据。

可供各相关行业的营销、采购、设计、建修与装饰、管理、施工及工程技术等方面的人员使用。

<<常用工程材料计算手册>>

书籍目录

1 常用基本资料1.1 常用计量单位及其换算1.1.1 常用长度单位换算1.1.1.1 常用公制长度单位1.1.1.2 英制与市制长度单位1.1.1.3 常用公制和英制长度单位换算1.1.1.4 英寸与毫米换算1.1.2 常用面积单位换算1.1.3 常用体积（容积）单位换算1.1.4 常用质量单位换算1.1.5 常用国际单位制（SI）的基本单位与辅助单位1.1.6 常用的法定计量单位1.1.7 常用的非法定计量单位与法定计量单位的换算1.1.8 常用面积计算公式1.2 常用材料密度1.3 民用建筑（不含室外）工程主要材料用量参考指标1.4 焊接1t（吨）金属结构所需焊条、电力消耗指标1.5 捆扎1t（吨）钢筋所需低碳钢丝的参考数量1.6 材料运输及保管损耗定额1.7 石油产品体积、质量换算1.8 国家标准及行业标准代号2 常用钢铁材料2.1 钢板、钢带和型钢的规格2.2 有关钢材产品常用术语2.3 常用钢材横截面面积的计算公式2.4 常用钢材理论质量的计算方法2.4.1 型材理论质量计算的基本公式.....3 常用非铁金属材料4 常用非金属材料

<<常用工程材料计算手册>>

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>