

<<新编常用材料计算手册>>

图书基本信息

书名：<<新编常用材料计算手册>>

13位ISBN编号：9787515903996

10位ISBN编号：7515903996

出版时间：2013-3

出版时间：中国宇航出版社

作者：杨广钧 编

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>

<<新编常用材料计算手册>>

前言

第3版前言《新编常用材料计算手册》自2001年11月出版以来已再版多次，深受广大读者欢迎，并被评为全国优秀畅销书。

随着建筑材料科学研究的发展和建筑业对新材料的需求，新材料、新产品不断问世，国家制定出了新标准，对已使用的某些标准也随情况变化定期进行了修订。

为适应这一变化，我们在该书第2版的基础上，按照现行标准对其内容进行了修订和补充。

例如，主要对热轧角钢、热轧槽钢、热轧H型钢和剖分T型钢、通用冷弯开口型钢、热轧圆钢、钢筋混凝土用热轧带肋钢筋、热轧方钢、热轧六角钢、低压流体输送用焊接钢管、焊接钢管、通用硅酸盐水泥等内容，按新标准进行了修订（其中，在冷弯开口型钢部分中增添了冷弯Z型钢、冷弯卷边Z型钢、冷弯内卷边槽钢、冷弯外卷边槽钢的内容）；并新增了钢筋混凝土用热轧光圆钢筋、冷轧带肋钢筋、热轧八角钢、不锈钢焊接钢管、铝及铝合金花纹板等内容。

鉴于有些国家标准已作废以及本书篇幅有限，删去了普通低合金槽钢、铝型材（广州铝型材厂产品）、不锈钢板的质量计算方法及其基本质量、轻钢龙骨、石膏板、铝绞线、车用汽油等内容。

借本次出版之际，对读者指出的书中不当之处，已作了订正；在此对读者的关心和支持深表谢意。

同时，也对在本书编写过程中给予大力帮助和支持的位润霞、杨武斌、石燕、杨勇斌、刘春花、杨京豫等同志表示衷心的感谢。

希望广大读者使用本书之后，对书中不当之处给予批评、指正，提出宝贵意见。

编者2012.12

<<新编常用材料计算手册>>

内容概要

《新编常用材料计算手册(第3版)》分为金属和有色金属材料、非金属材料、阀门和五金、常用资料四部分,分别介绍了常用的100多种材料的品种、规格等,并提供了部分材料质量的计算公式和单位换算表,也对部分材料的技术要求、允许偏差、验收和储存要求做了简要介绍。

《新编常用材料计算手册(第3版)》资料新,数据准,内容实用,查阅方便,可随身携带,是各级材料管理、保管和购销人员必备的工具书,可供从事基建、建材、施工、设计等工作的广大工人、工程技术人员和管理人员参考。

<<新编常用材料计算手册>>

作者简介

杨广钧，男，1942年8月生人；任北京城建装饰工程有限公司工程师、高级经济师，从事建筑材料管理30余年，积累了丰富的理论知识和实践经验，曾出版多部材料管理教材和相关专业工具书。

<<新编常用材料计算手册>>

书籍目录

第一部分金属和有色金属材料 大、中、小型型钢和钢板规格范围 钢材理论质量的计算方法 铁路用热轧钢轨 起重机钢轨 轻轨 轻轨用接头夹板 轻轨用垫板 钢轨用高强度接头螺栓、螺母 重轨用鱼尾板 重轨用垫板 重轨用道钉、垫圈 热轧型钢 热轧H型钢和剖分T型钢 结构用冷弯空心型钢 通用冷弯开口型钢 热轧圆钢和方钢 热轧六角钢和八角钢 热轧扁钢 冷轧、热轧钢板 薄钢板 常用号数的厚度 部分不锈钢和耐热钢牌号的物理性能参数 钢筋混凝土用热轧光圆钢筋 钢筋混凝土用热轧带肋钢筋 热轧圆盘条 低碳钢热轧圆盘条 冷轧带肋钢筋 低压流体输送用焊接钢管 焊接钢管尺寸及单位长度质量 无缝钢管 冷拔异型钢管 普通碳素钢电线套管 重要用途钢丝绳 平衡用扁钢丝绳 铝及铝合金花纹板 连续铸铁管 紫铜管 黄铜管 紫铜棒、黄铜棒 锌板、铅板、铝板 紫铜板、黄铜板 铝母带 铝及铝合金棒（圆形棒） 铝管及铝合金管 第二部分非金属材料 第三部分阀门和五金 第四部分常用资料

<<新编常用材料计算手册>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<新编常用材料计算手册>>

编辑推荐

《新编常用材料计算手册(第3版)》自2001年11月出版以来已多次印刷和改版，累计印数已达十几万册，深受读者喜爱，并被评为全国优秀畅销书。

这次又根据最新国家标准对手册内容进行了修改，对数据和资料进行了反复核对；并在保证手册内容新颖、准确和实用的同时，使手册的外观更加精美，使之更加经济、耐用、便于携带。

<<新编常用材料计算手册>>

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>