

<<钳工36“技”>>

图书基本信息

书名：<<钳工36“技”>>

13位ISBN编号：9787121085239

10位ISBN编号：7121085232

出版时间：2009-4

出版时间：电子工业出版社

作者：夏红民 著

页数：222

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>

<<钳工36“技”>>

内容概要

《钳工36“技”：计算方法、计算实例》主要内容包括钳工计算常用资料、机械传动的计算、液压传动的计算、金属切削过程中的计算、攻螺纹和套螺纹的计算、矫正和弯曲的计算，以及画线和分度的计算、零件的检测方法和计算。

## 书籍目录

第一章 钳工计算常用资料1. 常用的字母、代号与符号2. 法定计量单位及其换算3. 常用的三角函数计算4. 常用的几何图形计算5. 钳工专业资料第二章 机械传动的计算1. 带传动的计算2. 链传动的计算3. 齿轮传动的计算4. 蜗轮蜗杆传动第三章 液压传动的计算1. 液压传动系统的基本组成2. 液压系统中的通用标准3. 液压元件的计算4. 液压传动参数计算实例第四章 金属切削过程中的计算1. 切削运动和切削用量2. 切削力的计算3. 切削热4. 刀具磨损和刀具耐用度5. 切削层的几何参数6. 刀具角度的计算第五章 攻螺纹和套螺纹的计算1. 攻螺纹2. 套螺纹第六章 矫正和弯曲的计算1. 矫正2. 弯曲3. 盘弹簧第七章 画线和分度的计算1. 平面图形的画线方法2. 凸轮轮廓的画线方法3. 圆周等分孔的有关尺寸计算4. 分度头的应用计算.....第八章 零件的检测方法和计算参考文献

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>