

# 《简明钳工计算手册》

## 图书基本信息

书名：《简明钳工计算手册》

13位ISBN编号：9787534554193

10位ISBN编号：7534554195

出版时间：2007-3

出版社：江苏科学技术

作者：陈家芳

页数：575

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《简明钳工计算手册》

## 内容概要

本手册主要包括常用资料、机械传动与机床的计算、液压传动的计算、金属切削过程的计算、螺纹的几何尺寸计算、齿轮的几何尺寸计算、划线与分度的计算、常用零件加工时的计算、矫正和弯曲的计算以及零件的检测计算等。本手册可供工厂钳工和有关工艺人员参考，也可供技术学校师生参考和学习。

# 《简明钳工计算手册》

## 书籍目录

I 常用资料 II 机械传动与机床的计算 III 液压传动的计算 IV 金属切削过程的计算 V 螺纹的几何尺寸计算 VI 齿轮的几何尺寸计算 VII 划线与分度的计算 VIII 常用零件加工时的计算 IX 矫正和弯曲的计算 X 零件的检测计算

# 《简明钳工计算手册》

## 编辑推荐

在机械制造工厂里，钳工是一个涉及面较广的工种，它除了担负将零件装配成机器外，还要担负着采用机械加工方法不适宜或不能解决的某些工作。同时，还要承担对各种机器进行安装、调试、维修和检测等。此外，对于其他工种的加工内容、加工方法和检测等也应有所了解。本手册主要内容包括常用资料、机械传动与机床的计算、液压传动的计算、金属切削过程的计算、螺纹的几何尺寸计算、齿轮的几何尺寸计算、划线与分度的计算、常用零件加工时的计算、矫正和弯曲的计算以及零件的检测计算等。本书内容结合实际，删繁就简，由浅入深，通俗易懂，具有很强的实用性。

# 《简明钳工计算手册》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)