

《实用铣工计算手册》

图书基本信息

书名：《实用铣工计算手册》

13位ISBN编号：9787111415589

10位ISBN编号：7111415582

出版时间：2013-5

出版社：机械工业出版社

作者：赵磊磊

页数：516

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

《实用铣工计算手册》

内容概要

《实用铣工计算手册》收录了铣削加工中常用的计算公式和相关的资料，内容与工厂实际结合紧密，计算实例丰富。本手册主要内容包括：常用数学，常用计量单位及其换算，极限与配合、铣床传动系统、铣削过程、万能分度头各种分度法的计算，铣削正多边形、角度、台阶、沟槽和切断工件时的计算，铣削凸轮、直齿圆柱齿轮、斜齿圆柱齿轮、齿条、锥齿轮、蜗轮蜗杆、链轮和外花键、牙嵌离合器、特形工件和刀具开齿时的计算等。《实用铣工计算手册》可供广大铣工和有关工艺人员使用。本手册由实用铣工计算手册编写组编。

《实用铣工计算手册》

书籍目录

《实用铣工计算手册》

编辑推荐

针对广大铣工及有关工艺人员在生产实践中经常遇到的各种计算问题，我们编写了这本《实用铣工计算手册》。本手册收录了铣削加工中常用的计算公式和相关的资料，并通过具体计算实例说明了计算公式的使用方法，使读者可以做到举一反三，轻松解决铣削加工中遇到的计算问题。本手册由实用铣工计算手册编写组编。

精彩短评

1、很棒，对我帮助太大了！！

《实用铣工计算手册》

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