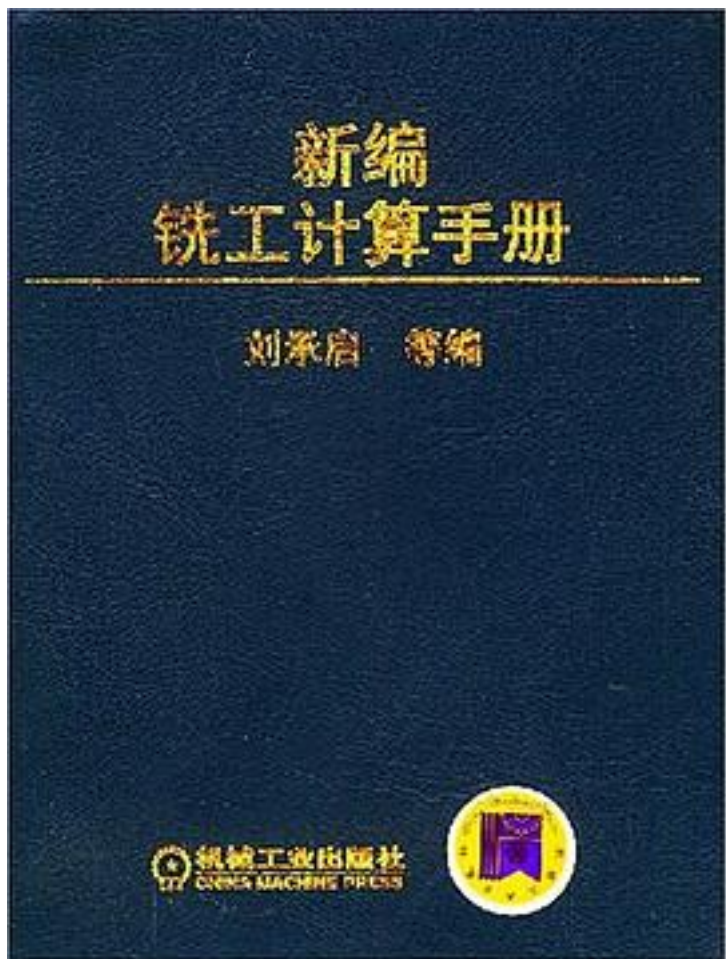


新编铣工计算手册



[新编铣工计算手册 下载链接1](#)

著者:刘承启

出版者:机械工业出版社

出版时间:2001-5-1

装帧:精装(无盘)

isbn:9787111087465

本手册是按铣工所必须掌握的计算技术要求编写的。内容包括：常用计量单位及其换算，常用数学，极限与配合的计算，铣床传动系统、铣削过程、万能分度头分度法的计算法等；并着重介绍铣削正多边形零件、铣角度、台阶、沟槽和切断时的计算，铣直齿圆

柱齿轮、斜齿圆柱齿轮、锥齿轮、蝎杆副、链轮、凸轮、齿式、离合器和刀具开齿时的计算方法，并列举了诸多典型的计算实例，供广大铣工学习和使用。

作者介绍：

目录:

- 一、常用计量单位及其换算
- 二、常用数学
- 三、极限与配合的计算
- 四、铣床传动系统的计算
- 五、铣削过程的计算
- 六、万能分度头各种分度法的计算
- 七、铣正多边形零件时的计算
- 八、铣角度、台阶、沟槽和切断时的计算
- 九、铣直齿圆柱齿轮时的计算
- 十、铣斜齿圆柱齿轮时的计算
- 十一、铣齿条时的计算
- 十二、铣锥齿轮时的计算
- 十三、铣蜗轮蜗杆时的计算
- 十四、铣链轮和外花键时的计算
-

附录 平方、立方、平方根、立方根表
· · · · · (收起)

[新编铣工计算手册 下载链接1](#)

标签

评论

[新编铣工计算手册 下载链接1](#)

书评

[新编铣工计算手册 下载链接1](#)