

<<齿轮手册（下册）>>

图书基本信息

书名：<<齿轮手册（下册）>>

13位ISBN编号：9787111016977

10位ISBN编号：7111016971

出版时间：1999-3-1

出版时间：机械工业出版社

作者：熊万武,冯宗青

页数：116

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>

## <<齿轮手册（下册）>>

### 内容概要

本手册是一本关于齿轮传动的综合性专业手册，是在总结国内外齿轮设计、制造技术与国内实践经验基础上编写的，内容丰富，涉及面广，具有较强的实用价值。

全书分上、下两册。

上册以设计为主，共18篇，内容包括各种齿轮与齿轮减（增）速器的设计、材料与热处理，润滑，试验及测绘等。

下册以制造为主，共9篇，内容包括各种齿轮的加工、装配工艺，刀具与机床、检测与量仪等。

本手册可供从事齿轮设计、制造、科研与应用的工程技术人员及工科院校师生参考。

## &lt;&lt;齿轮手册(下册)&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第2版前言

## 齿轮参数常用代号及其单位

## 第19篇 圆柱齿轮加工

## 第1章 概述

## 第2章 齿坯加工

## 第3章 圆柱齿轮批量加工

## 第4章 重载齿轮加工

## 第5章 高速齿轮加工

## 第6章 圆弧圆柱齿轮加工

## 第7章 齿轮加工计算机辅助工艺过程设计(CAPP)

## 第8章 圆柱齿轮加工误差

## 第20篇 锥齿轮加工

## 第1章 锥齿轮加工方法

## 第2章 弧齿锥齿轮和准双曲面齿轮切齿计算方法

## 第3章 弧齿锥齿轮切齿调整计算

## 第4章 准双曲面齿轮切齿调整计算

## 第5章 克林根贝尔格制摆线齿锥齿轮和准双曲面齿轮加工

## 第6章 奥利康制摆线齿锥齿轮和准双曲面齿轮加工

## 第7章 锥齿轮接触区的检验与试配

## 第21篇 蜗杆、蜗轮加工

## 第1章 普通圆柱蜗杆、蜗轮加工

## 第2章 圆弧圆柱蜗杆、蜗轮加工

## 第3章 直廓环面蜗杆、蜗轮加工

## 第4章 平面包络环面蜗杆、蜗轮加工

## 第5章 精密平面蜗轮、蜗杆加工

## 第6章 法向直廓精密圆柱蜗杆、蜗轮加工

## 第22篇 摆线、谐波及非圆齿轮加工

## 第1章 摆线齿轮加工

## 第2章 谐波齿轮制造工艺

## 第3章 非圆齿轮加工工艺

## 第23篇 小模数齿轮加工

## 第1章 概述

## 第2章 小模数圆柱齿轮加工

## 第3章 小模数锥齿轮加工

## 第4章 小模数蜗杆、蜗轮加工

## 第5章 小模数齿轮注塑成型加工

## 第24篇 齿轮传动装置的装配

## 第25篇 齿轮刀具

## 第26篇 齿轮加工机床

## 第27篇 齿轮测量及量具量仪

## <<齿轮手册（下册）>>

### 媒体关注与评论

本手册是一本关于齿轮传动的综合性专业手册，是在总结国内外齿轮设计、制造技术与国内实践经验基础上编写的，内容丰富，涉及面广，具有较强的实用价值。

<<齿轮手册（下册）>>

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>