

齿轮手册（下册）



[齿轮手册（下册）](#) [下载链接1](#)

著者:熊万武

出版者:机械工业出版社

出版时间:1999-3-1

装帧:精装(无盘)

isbn:9787111016977

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。

作者介绍：

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20篇 锥齿轮加工

第21篇 蜗杆、蜗轮加工

第22篇 摆线、谐波及非圆齿轮加工

第23篇 小模数齿轮加工

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

· · · · · (收起)

[齿轮手册（下册）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[齿轮手册（下册）](#) [下载链接1](#)

书评

[齿轮手册（下册）](#) [下载链接1](#)