

<<齿轮手册（上册）>>

图书基本信息

书名：<<齿轮手册（上册）>>

13位ISBN编号：9787111016243

10位ISBN编号：7111016246

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：2268

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（上册）>>

内容概要

本书分上、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。

<<齿轮手册（上册）>>

书籍目录

- 第一篇：总论
 - 第二篇：渐开线圆柱齿轮传动
 - 第三篇：其他渐开线齿轮传动
 - 第四篇：圆弧圆西半球齿轮传动
 - 第五篇：锥齿轮及准双曲面齿轮传动
 - 第六篇：蜗杆传动
 - 第七篇：渐开线行星齿传动
 - 第八篇：摆线针轮传动
 - 第九篇：谐波齿轮传动
 - 第十篇：小模数齿轮及小模数蜗杆传动
 - 第十一篇：非圆齿轮传动
 - 第十二篇：通用齿轮减速器
 - 第十三篇：专用齿轮传动装置
 - 第十四篇：齿轮的测绘
 - 第十五篇：齿轮材料及热处理
 - 第十六篇：齿轮传动的润滑和冷却
 - 第十七篇：齿轮的磨损的损伤
 - 第十八篇：齿轮及其传动装置的试验
- 附录

<<齿轮手册（上册）>>

媒体关注与评论

书评本手册是一本关于齿轮传动的综合性专业手册，是中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（上册）>>

编辑推荐

本手册是一本关于齿轮传动的综合性专业手册，是中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（上册）>>

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>