# <<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