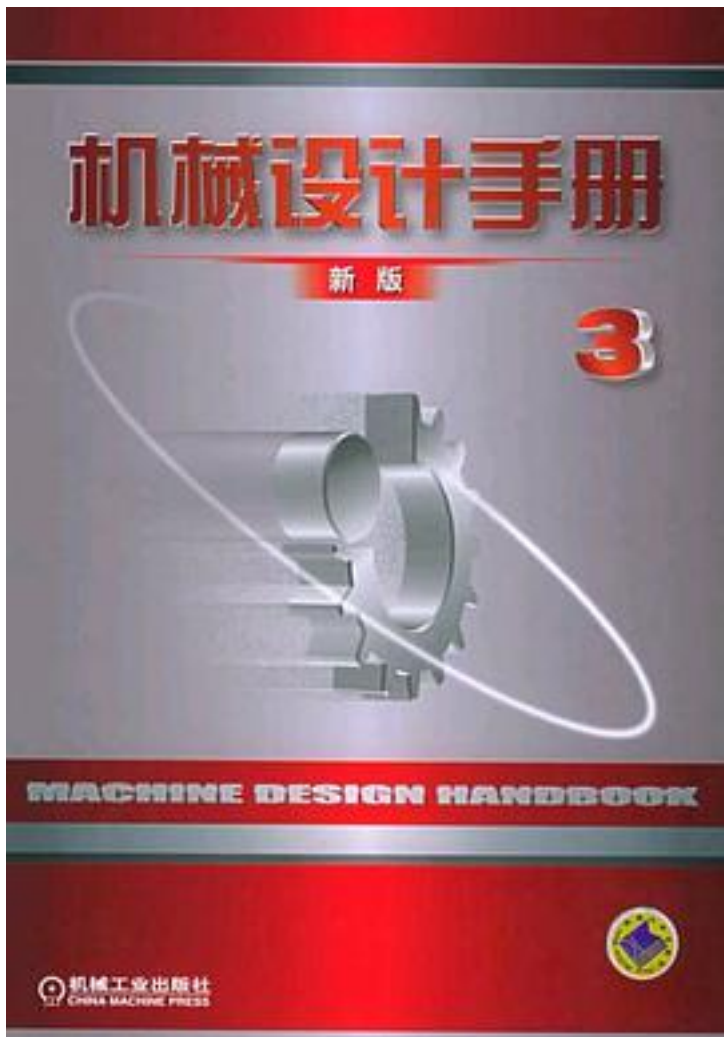


机械设计手册.第3卷(新版)



[机械设计手册.第3卷\(新版\)_下载链接1](#)

著者:机械设计手册编委会 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-9

装帧:简装本

isbn:9787111147350

《机械设计手册》(第3卷)(新版)全书共分常用资料，机械零部件与传动设计（一）、（

二），液压、气动、液力传动与控制，机械设计基础，现代设计方法及应用等6卷50篇。本卷主要介绍齿轮传动、轮系、减速器和变速器、轴、滚动轴承、滑动轴承、联轴器、离合器与制动器。权威，国内机械工业知名学者和机械设计专家研究并执笔编写，保证了本手册的高质量和权威性。全面反映国内外机械设计的最新成果，所涉及的设计方法和理论与国际接轨，反映国内外设计水平。技术数据、产品数据准确可靠。系统，从设计理念、设计方法到常用数据，系统地总结了机械设计各专业的技术内容，将新思维、新方法与设计实践融会贯通到机械设计的全过程中。

作者介绍:

目录:

[机械设计手册.第3卷\(新版\)_下载链接1](#)

标签

1

评论

[机械设计手册.第3卷\(新版\)_下载链接1](#)

书评

[机械设计手册.第3卷\(新版\)_下载链接1](#)