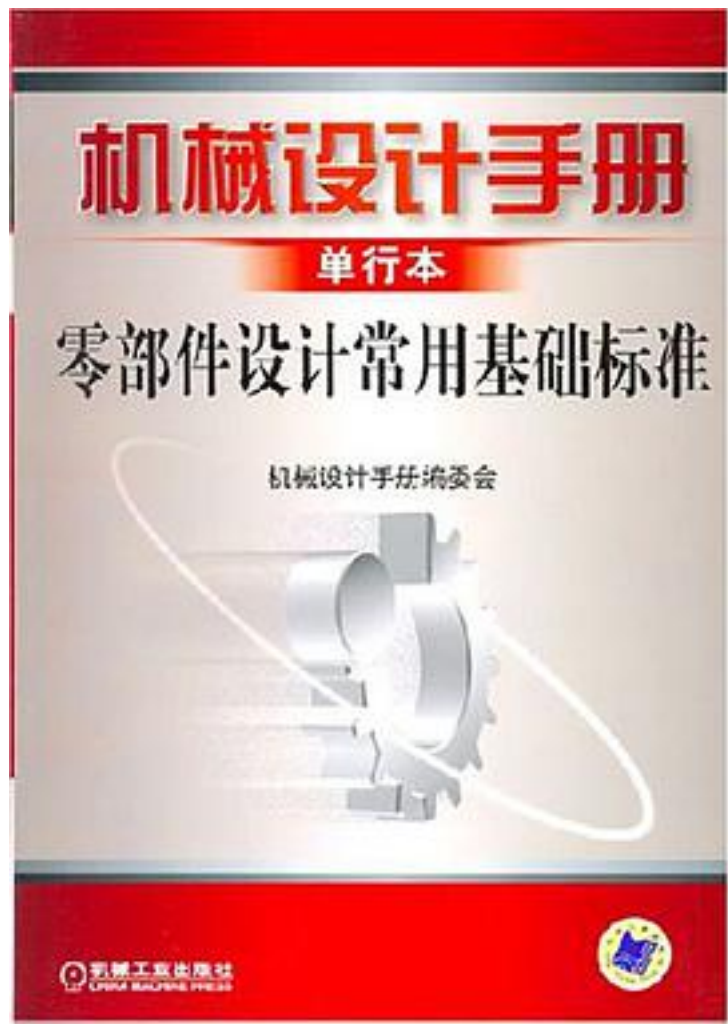


# 机械设计手册单行本零部件设计常用基础标准



[机械设计手册单行本零部件设计常用基础标准 下载链接1](#)

著者:机械设计手册编委会 编

出版者:机械工业

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787111218708

本书是在前几版的基础上，吸收了近年来新的设计方法及最新国家标准，全面、系统地

介绍了所有现代设计和常规设计方法、数据、图表，内容丰富，具有信息量大、标准新、取材广、规格全、常用结构多，并增加了许多国内外常用的新产品的结构、规格、选用范围，实用性强、查找方便等特点。

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。

本单行本主要介绍零部件设计常用基础标准。

作者介绍:

目录: 第5篇 零部件设计常用基础标准  
第1章 制图及图形符号 第2章 公差与配合 第3章  
形状和位置公差 第4章 表面结构 第5章 螺纹

· · · · · (收起)

[机械设计手册单行本零部件设计常用基础标准](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[机械设计手册单行本零部件设计常用基础标准](#) [下载链接1](#)

书评

[机械设计手册单行本零部件设计常用基础标准](#) [下载链接1](#)