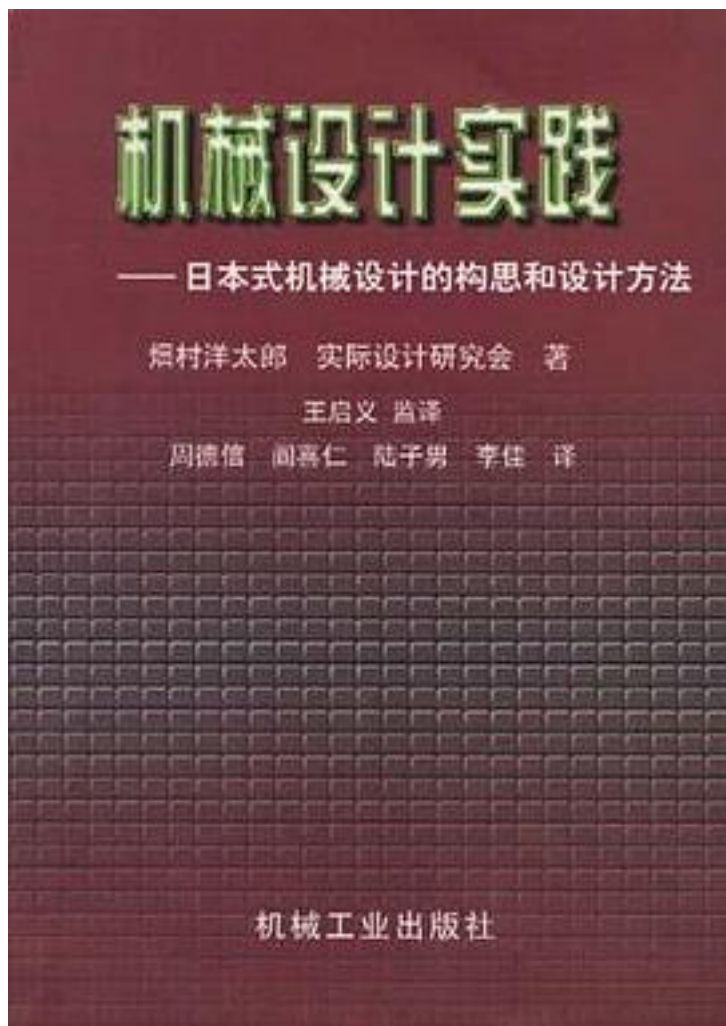


# 机械设计实践



[机械设计实践\\_下载链接1](#)

著者:王世刚

出版者:

出版时间:2003-2

装帧:

isbn:9787810731546

本书是根据“高等工科学学校机械设计课程教学基本要求”及教育部推出的“面向21世纪

教学内容和体系改革计划”编写的。全书分二编，共19章。第一编机械设计实践指南：绪论，机械设计实践选题，机械传动装置的总体设计，减速器装配图的设计，零件工作图的设计，编制设计计算说明书，设计的总结和答辩，大型设计作业，机械设计中的CAD；第二编设计常用资料；常用数据和一般标准，材料，极限偏差与配合、形位公差及表面粗糙度，齿轮传动和蜗杆传动的精度，滚动轴承、润滑与密封，联轴器和离合器，螺纹联接和螺纹零件结构要素，键、销和轴系零件的紧固件，电动机。该书设计实践选题丰富，适当增加了工程实际题目的数量，在编写过程中采用了最新的标准和规范。

本书可供工科院校机械类近要类专业学生使用，也可作为从事机械设计工作的工程技术人员使用。

作者介绍:

目录:

[机械设计实践\\_下载链接1](#)

标签

cheng

b

评论

-----  
[机械设计实践\\_下载链接1](#)

书评

