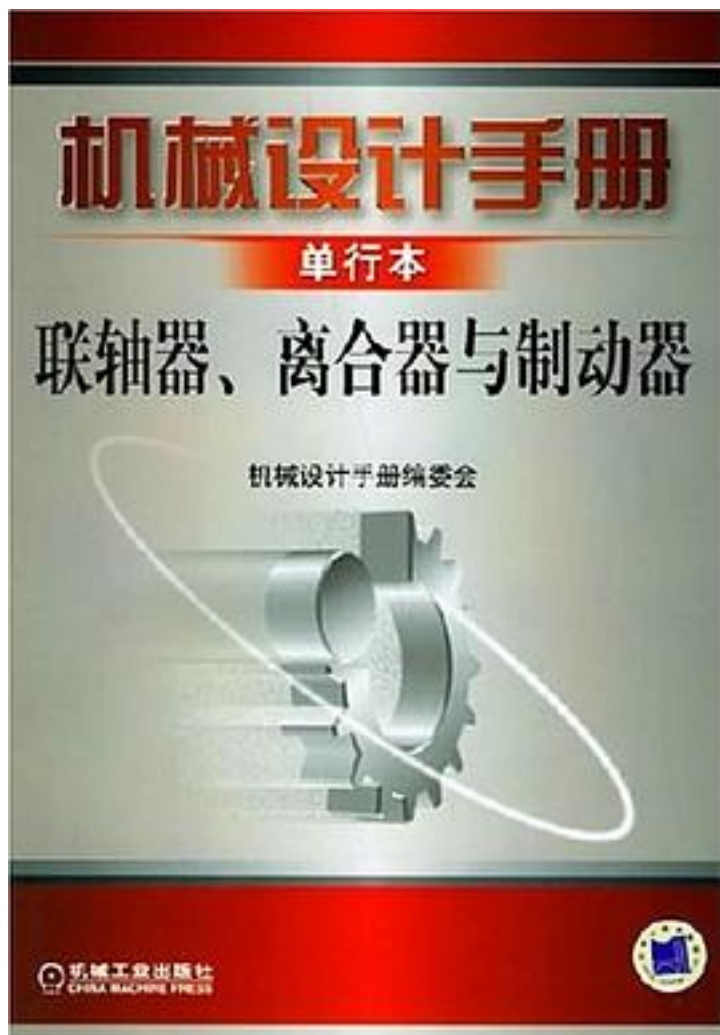


# 机械设计手册



[机械设计手册\\_下载链接1](#)

著者:成大先 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787122071439

《机械设计手册:弹簧(第5版·单行本)》主要内容简介:《机械设计手册》第五版单行

本共16分册，涵盖了机械常规设计的所有内容。各分册分别为：《常用设计资料》、《机械制图·精度设计》、《常用机械工程材料》、《机构》、《连接与紧固》、《轴及其连接》、《轴承》、《起重运输件·五金件》、《润滑与密封》、《弹簧》、《机械传动》、《减(变)速器·电机与电器》、《机械振动·机架设计》、《液压传动》、《液压控制》、《气压传动》。

《机械设计手册(第5版·单行本):弹簧》为《弹簧》。主要介绍各种弹簧，包括圆柱螺旋弹簧、截锥螺旋弹簧、蜗卷螺旋弹簧、多股螺旋弹簧、碟形弹簧、开槽碟形弹簧、膜片弹簧、环形弹簧、片弹簧、板弹簧、发条弹簧、游丝、扭杆弹簧、橡胶弹簧、橡胶金属螺旋复合弹簧、空气弹簧、膜片、波纹管、压力弹簧管等的类型、特点、设计计算、应用等，还介绍了弹簧的特殊处理及热处理等内容。

《机械设计手册(第5版·单行本):弹簧》可作为机械设计人员和有关工程技术人员的工具书，也可供高等院校有关专业师生参考。

作者介绍:

目录:

[机械设计手册\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[机械设计手册\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[机械设计手册\\_下载链接1](#)