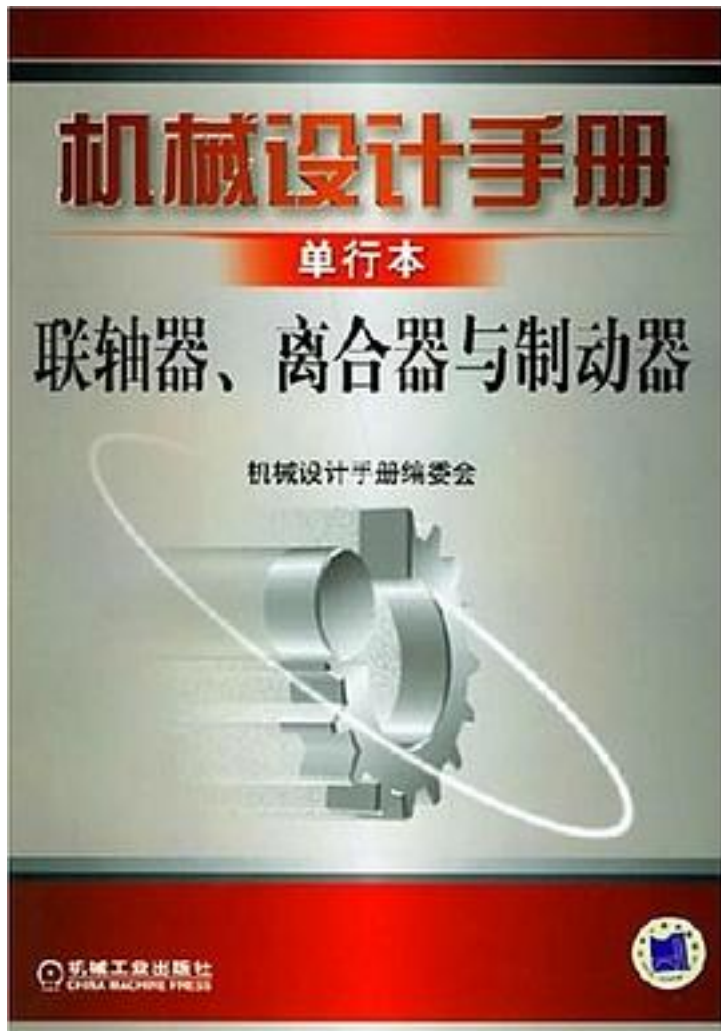


机械设计手册



[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:9787122071408

《机械设计手册(第5版·单行本):轴承》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):轴承》为《轴承》。其中第1章为滑动轴承，主要介绍各种滑动轴承，包括非完全流体润滑轴承(径向滑动轴承、推力滑动轴承、关节轴承、自润滑轴承、塑料轴承、橡胶轴承等)。

液体动压轴承、液体静压轴承、气体润滑轴承、流体动静压润滑轴承、电磁轴承的类型、特点、结构型式、设计计算、选用，以及常用滑动轴承产品的特点、结构、性能参数与应用等；第2章为滚动轴承，主要介绍滚动轴承的类型、代号、公差与配合、润滑、密封、设计计算、结构、选用，以及常用滚动轴承产品的结构、尺寸和性能参数等；第3章为直线运动滚动功能部件，主要介绍滚动直线导轨副、导套副以及滚动导轨块的类型、结构特点、设计计算等。

《机械设计手册(第5版·单行本):轴承》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](#)