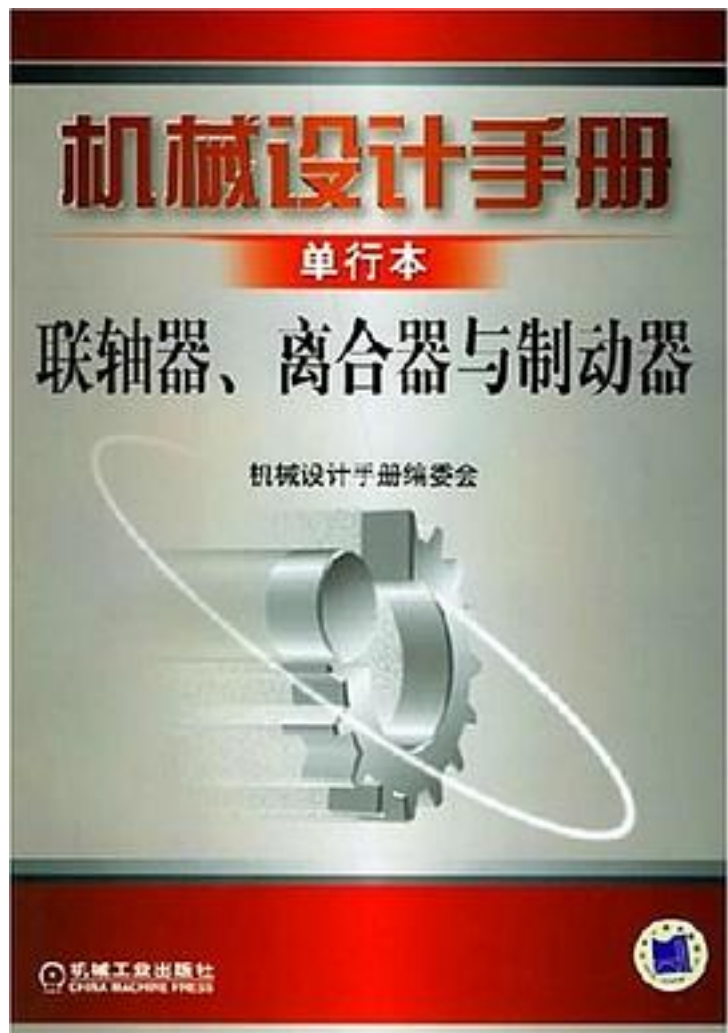


机械设计手册



[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:9787122071415

《机械设计手册(第5版 · 单行本):起重运输件 · 五金件》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):起重运输件·五金件》为《起重运输件·五金件》，内容包括起重运输机械零部件，操作件、小五金及管件。起重运输机械零部件主要介绍起重机械零部件(钢丝绳及绳具、卷筒、滑轮、链条和链轮、吊钩、车轮及安全装置等)和输送机零部件(滚筒、托辊、清扫器、螺旋拉紧装置、输送链和链轮、逆止器、输送带等)的设计计算、选用等；操作件、小五金件及管件主要介绍常用操作件、小五金、管件标准产品的结构型式、尺寸等，以供选用。

《机械设计手册(第5版·单行本):起重运输件·五金件》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](#)