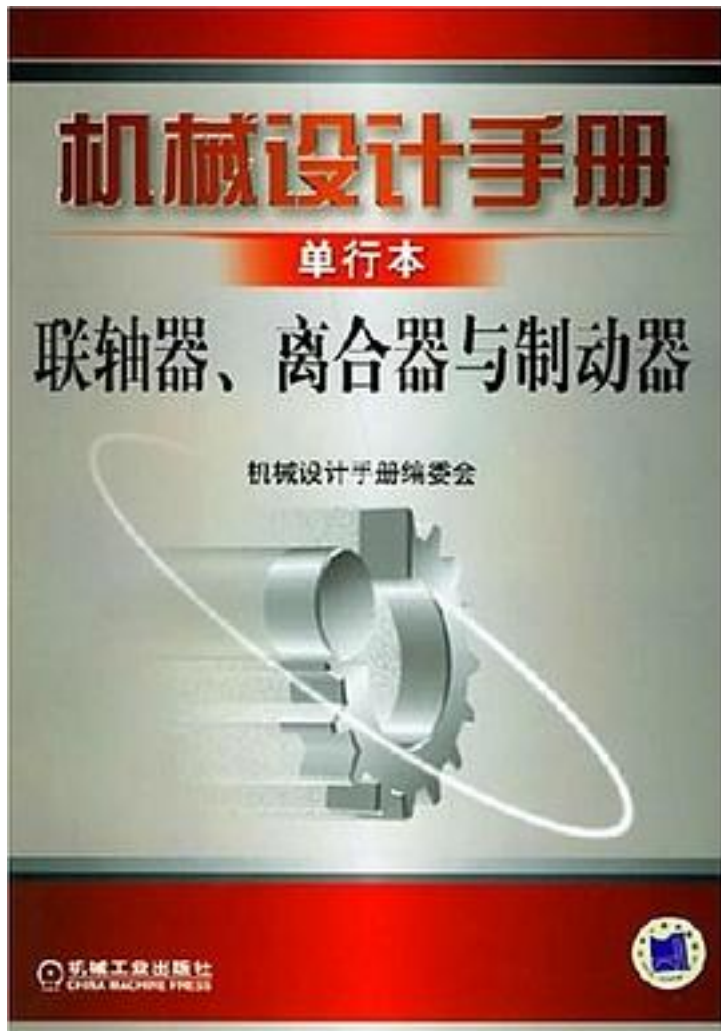


机械设计手册



[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:9787122071293

《机械设计手册(第5版 · 单行本):减(变)速器 · 电机与电器》为《减(变)速器 · 电机与电

器》，包括减速器、变速器，常用电机、电器及电动(液)推杆。减速器、变速器主要介绍减速器设计一般资料，常用标准减速器及产品(圆柱齿轮减速器、圆锥齿轮减速器、圆锥圆柱齿轮减速器、蜗杆减速器、齿轮蜗杆减速器等)、机械无级变速器(锥盘环盘无级变速器、行星锥盘无级变速器、环银行星无级变速器、带式无级变速器、齿链式无级变速器、三相和四相连杆脉动无级变速器等)产品的结构形式、特点、外形和安装尺寸、性能参数、选用等;常用电机、电器及电动(液)推杆主要介绍常用电机(一般异步电动机、变速和减速异步电动机、起重及冶金三相异步电动机、防爆异步电动机、振动异步电动机、小功率电动机、直流电机等)，常用电器(电磁铁、行程开关、接近开关、光电开关、光电编码器、管状电加热元件等)，电动推杆、电液推杆及升降机产品的类型、特点、选型等。

《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):减(变)速器·电机与电器》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](#)