第一图书网, tushu007.com

<<机械设计手册.单行本.常用设计资

图书基本信息

书名:<<机械设计手册.单行本.常用设计资料>>

13位ISBN编号:9787502549503

10位ISBN编号:7502549501

出版时间:2004-1

出版时间:化学工业出版社

作者:成大先

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

第一图书网, tushu007.com

<<机械设计手册.单行本.常用设计资

内容概要

《机械设计手册》单行本共15分册22篇,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、极限与配合》、《常用工程材料》、《联接与紧固》、《轴及其联接》、《轴承》、《弹簧·起重运输件·五金件》、《润滑与密封》、《机械传动》、《减(变)速器·电机与电器》、《机械振动·机架设计》、《机构》、《液压传动》、《液压控制》、《气压传动》。

本书为《常用设计资料》,涵盖了机械常规设计的常用资料。

共12章,包括常用基础资料和公式,铸件设计的工艺性和铸件结构要素,锻造和冲压设计的工艺性及结构要素,焊接和铆接设计工艺性,零部件冷加工设计工艺性与结构要素,热处理,表面处理,装配工艺性,工程用塑料和粉末冶金零件设计要素,人机工程学有关功能参数,符合造型、载荷、材料等因素要求的零部件结构设计准则,装运要求及设备基础等。

本书可作为机械设计人员和有关工程技术人员的工具书,也可供大专院校有关专业师生参考。

第一图书网, tushu007.com

<<机械设计手册.单行本.常用设计资

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com