

《现代机械设计手册》

图书基本信息

书名：《现代机械设计手册》

13位ISBN编号：9787122163264

10位ISBN编号：7122163261

出版时间：2013-3

出版社：化学工业出版社

页数：516

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《现代机械设计手册》

内容概要

《现代机械设计手册(单行本):机架、导轨及机械振动设计》内容简介:《现代机械设计手册》单行本共16个分册,涵盖了机械常规设计的所有内容。各分册分别为:《机械制图及精度设计》、《零部件结构与禁忌》、《常用机械工程材料》、《连接件与紧固件》、《轴及其连接件设计》、《轴承》、《机架、导轨及机械振动设计》、《弹簧设计》、《机构设计》、《机械传动设计》、《润滑与密封设计》、《液力传动设计》、《液压传动与控制设计》、《气压传动与控制设计》、《机电系统设计》、《疲劳强度与可靠性设计》。

《现代机械设计手册(单行本):机架、导轨及机械振动设计》主要介绍了机架结构设计基础、机架的设计与计算、齿轮传动箱体的设计与计算、机架与箱体的现代设计方法、导轨;机械振动基础、机械振动的一般资料、非线性振动与随机振动、机械振动控制、典型设备振动设计实例、轴系的临界转速、机械振动的利用、机械振动测量、机械振动信号处理与故障诊断、机械噪声基础机械噪声测量、机械噪声控制等。

《现代机械设计手册(单行本):机架、导轨及机械振动设计》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。

《现代机械设计手册》

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:www.tushu111.com