

<<机械设计师手册（下册）>>

图书基本信息

书名：<<机械设计师手册（下册）>>

13位ISBN编号：9787121027925

10位ISBN编号：7121027925

出版时间：2006-8

出版时间：电子工业出版社

作者：王少怀

页数：1047

字数：1618000

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>

<<机械设计师手册（下册）>>

内容概要

本手册是专业机械设计师根据其设计实践和使用现有各类国内外设计资料的经验和体会的基础上编写的，其最大特点是与设计实践接轨，与最新标准同步，实用性强，使用方便。手册提供的设计方法和图表实例及相关设计资料全面、紧凑、集中，足以满足机械设计人员和高校师生实际设计的需要。

手册共分三册，本书为下册。

主要内容包括减速器与减速电机、三相交流异步（制动）电动机与变频控制系统、伺服传动装置等。

本书可供机械设计人员和工科院校师生在设计实践中使用，也可供相关机械工程技术人员参考。

<<机械设计师手册(下册)>>

书籍目录

第14篇 减速器与减速电机 第1章 概述 1 主要产品 2 典型结构 3 减速电机型号标记 4 减速电机的性能、特点 第2章 减速电机的选用方法 1 选型标准与过程 2 传动比与输出转矩 3 使用系数 4 轴伸径向载荷与轴向载荷 第3章 R系列短轴距圆柱齿轮减速电机 第4章 F系列平行轴圆柱齿轮减速电机 第5章 K系列圆柱齿轮-锥齿轮减速电机 第6章 W系列螺旋齿平面齿轮减速电机 第7章 S系列圆柱齿轮-蜗杆减速电机 第8章 MC系列减速器 第9章 M系列减速器 第10章 ML系列减速器 参考文献 第15篇 三相交流异步(制动)电动机与变频控制系统 第1章 三相交流异步(制动)电动机 第2章 变频控制系统 第3章 MOVIDRIVE B系更 第4章 分散安装的变频驱动系统 第5章 MOVITRAC07系列 参考文献 第16篇 伺服传动装置 第1章 伺服传动装置的性能及选用 第2章 同步伺服电机传动装置 第3章 同步伺服电机 第4章 异步伺服电机 参考文献

<<机械设计师手册（下册）>>

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:<http://www.tushu007.com>