

<<机械公式应用手册>>

图书基本信息

书名：<<机械公式应用手册>>

13位ISBN编号：9787030144232

10位ISBN编号：7030144236

出版时间：2005-1

出版时间：科学出版社

作者：（日）冈野修一编/杨晓辉/白彦华/段振云校

页数：187

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>

<<机械公式应用手册>>

内容概要

本书是“OHM公式手册系列”之一。

本书针对高等工科院校机械类专业的学生选定重要及必要的公式，以既能够应用公式又能够培养计算能力为原则，精选典型的例题进行解析。

其中包括二力合面、力距、匀加速运动、动量与冲量、功、转动惯量、单摆、弯曲应力、欧拉公式、扭转、组侯应力、摩擦离合器、棘轮等。

本书应用性强，携带方便，是机械专业学生及技术人员的必备手册。

<<机械公式应用手册>>

作者简介

冈野修一，1932年，神戸高等工业学校机械科毕业，曾就职于东工学园工业教育研究所。

<<机械公式应用手册>>

书籍目录

1.二力合成2.力矩3.多个力的合成4.平行力系和合成5.重心与形心6.作用于一点的力的平衡7.作用点不同的力系平衡8.桁架的解法9.滑动摩擦10.速度与相对速度 11.匀加速运动 12.落体运动 13.抛物运动 14.圆周运动 15.力与运动的关系 16.向心力与离心力17.动量与冲量18.动量守恒定律与碰撞19.功20.功率21.能22.功与能的关系 23.功的原理24.斜面25.螺纹26.卷筒27.滑轮28.转动惯量29.转矩和放旋转运动 30.转动的功、功率及能量31.滚动摩擦 32.简谐振动33.单摆34.弹簧摆35.扭摆36.正应力37.剪切应力38.应变39.弹性模量40.泊松比.....附录

<<机械公式应用手册>>

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