

## <<球轴承的设计计算>>

### 图书基本信息

书名：<<球轴承的设计计算>>

13位ISBN编号：9787111116950

10位ISBN编号：711111695X

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：[日本] 冈本

页数：203

字数：265

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>

## <<球轴承的设计计算>>

### 内容概要

本书内容包括轴承内部的弹性接触理论、内部游隙与原始接触角、载荷引起的接触角变化、轴承内部的载荷及其引起的内外圈相对位移、滚动轴承的寿命、基本额定载荷、当量动载荷、基本额定静载荷、当量静载荷、径向积分与轴向积分、深沟球轴承的极限轴向承载能力、韦布尔分布与寿命数据的处理、轴承的运动学、配合应力与变形等。

## <<球轴承的设计计算>>

### 作者简介

冈本纯三，1929年生。

1953年东京都立大学工学部机械工学科毕业。

1954进入工业技术院机械试验所，开始从事滚动轴承的研究，研究工作一直持续至今。

1977年获东京大学工学博士学位。

1977年工业技术院机械技术研究所任机械部部长。

1979年任千叶大学工学部机械工学科教授。

1995年

## <<球轴承的设计计算>>

### 书籍目录

第一章 轴承内部的弹性接触理论第二章 内部游隙与原始接触角第三章 载荷引起的接触角变化第四章 轴承内部的载荷及其引起的内外圈相对位移第五章 滚动轴承的寿命第六章 基本额定载荷第七章 当量动载荷第八章 基本额定静载荷第九章 当量静载荷第十章 节径向积分与轴向积分第十一章 深沟球轴承的极限轴向承载能力第十二章 韦布尔分布与寿命数据的处理第十三章 轴承的运动学第十四章 配合应力与变形

<<球轴承的设计计算>>

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>