

<<浮动套轴承工作机理>>

图书基本信息

书名：<<浮动套轴承工作机理>>

13位ISBN编号：9787502188481

10位ISBN编号：7502188487

出版时间：2012-2

出版时间：石油工业出版社

作者：王国荣，刘清友 著

页数：147

字数：173000

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>

## <<浮动套轴承工作机理>>

### 内容概要

本书首先介绍了浮动套轴承的研究及应用现状，然后对浮动套牙轮钻头轴承的研究内容、研究思路、研究方法及相关最新研究动向进行全面深入的介绍。

本书共分七章，主要内容包括：滑动轴承及浮动套轴承的研究及应用现状的概述，浮动套轴承的主要结构、工作原理、相关研究理论及方法，浮动套轴承的润滑机理研究，浮动套轴承摩擦学性能计算机仿真及单元实验，浮动套轴承接触有限元分析，以及浮动套轴承制造时的轴向尺寸链研究。

本书可作为相关领域科研工作者的参考书，特别适合作为滑动轴承研究方向研究生和一般机械专业学生的系统学习教材。

## <<浮动套轴承工作机理>>

### 书籍目录

- 第1章 绪论
- 第2章 浮动套轴承的工作原理、相关研究理论及方法
- 第3章 浮动套轴承润滑机理研究
- 第4章 浮动套轴承摩擦学性能计算机仿真软件研制
- 第5章 浮动套轴承单元实验研究
- 第6章 浮动套轴承接触有限元分析
- 第7章 浮动套轴承轴向尺寸链研究
- 附录

<<浮动套轴承工作机理>>

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>