

<<机械设计习题与解题分析>>

图书基本信息

书名：<<机械设计习题与解题分析>>

13位ISBN编号：9787810063845

10位ISBN编号：7810063847

出版时间：1992-02

出版时间：东北大学出版社

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>

<<机械设计习题与解题分析>>

书籍目录

目录

第一部分 思考题 习题 解题示例

第一章 绪论

第二章 机械零件设计概述

第三章 机械零件的强度

第四章 摩擦、磨损和润滑基础

第五章 轴毂联接

第六章 螺纹联接及螺旋传动

第七章 带传动

第八章 链传动

第九章 齿轮传动

第十章 蜗杆传动

第十一章 轴

第十二章 滚动轴承

第十三章 滑动轴承

第十四章 联轴器和离合器

第十五章 弹簧

第二部分 大作业

第十六章 螺旋传动设计

第十七章 轴系部件设计

主要参考文献

<<机械设计习题与解题分析>>

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>