

<<机械设计>>

图书基本信息

书名：<<机械设计>>

13位ISBN编号：9787561219003

10位ISBN编号：7561219008

出版时间：2005-4

出版时间：西北工业大学出版社

作者：秦彦斌

页数：412

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>>

内容概要

《新三导丛书：机械设计导教·导学·导考（第7版）》是高等学校机械设计课程的教学辅导书。

全书由重点内容提要、知识结构图、考点及常见题型精解、考研点津、课后习题详解、学习效果测试及答案和附录等部分组成，旨在帮助读者掌握课程内容重点，学会分析问题的主法，提高解题能力，检查学习效果。

本书可供使用濮良贵、纪中刚主编的《机械设计》（第七版）教材的学生和青年教师参考，也可供其他版本教材的学习者参考。

<<机械设计>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 重点内容提要 1.2 学习效果测试题第2章 机械设计总论 2.1 重点内容提要 2.2 重点知识结构图 2.3 考点 2.4 学习效果测试及解答第3章 机械零件的强度 3.1 重点内容提要 3.2 重点知识结构图 3.3 考点及常见题型精解 3.4 考研点津 3.5 课后习题详解 3.6 学习效果测试题及解答第4章 摩擦、磨损及润滑概述 4.1 重点内容提要 4.2 重点知识结构图 4.3 学习效果测试题第5章 螺纹联接和螺旋传动 5.1 重点内容提要 5.2 重点知识结构图 5.3 考点及常见题型精解 5.4 考研点津 5.5 课后习题详解 5.6 学习效果测试题及解答第6章 键、花键、无键联接和销联接 6.1 重点内容提要 6.2 重点知识结构图 6.3 考点及常见题型精解 6.4 考研点津 6.5 课后习题详解 6.6 学习效果测试题及解答第7章 铆接、焊接、胶接和过盈联接 7.1 重点内容提要 7.2 重点知识结构图 7.3 考点及常见题型精解 7.4 考研点津 7.5 课后习题详解 7.6 学习效果测试题及解答第8章 带传动.....第9章 链传动第10章 齿轮传动第11章 蜗杆传动第12章 滑动轴承第13章 滚动轴承第14章 联轴器和离合器第15章 轴第16章 弹簧第17章 机座和箱体简介第18章 减速器和变速器附录 参考文献

<<机械设计>>

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>