

<<机械原理作业集>>

图书基本信息

书名：<<机械原理作业集>>

13位ISBN编号：9787111235934

10位ISBN编号：7111235932

出版时间：2008-4

出版时间：机械工业出版社

作者：王军，等编

页数：111

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>

<<机械原理作业集>>

内容概要

《高等学校教材：机械原理作业集》是编者在多年从事机械原理教学的基础上，参考了机械原理教材、习题集以及机械原理考题而编写的。

作业集针对教学中学生不易掌握的难点、疑点内容，由浅入深，循序渐进；习题的选择难易适中，覆盖各章的主要内容，并有一定余量，可供选择使用。

作业集采用活页形式，既方便学生做作业，也利于教师批改，并使作业规范化。

《高等学校教材：机械原理作业集》可供高等院校机械类学生使用，也可供参加自学考试的学生学习机械原理课程使用。

<<机械原理作业集>>

书籍目录

前言第一章 绪论第二章 平面机构的结构分析第三章 平面机构的运动分析第四章 平面机构的力分析第五章 机械的效率和自锁第六章 机械的平衡第七章 机械运转及速度波动的调节第八章 平面连杆机构及其设计第九章 凸轮机构及其设计第十章 齿轮机构及其设计第十一章 齿轮系及其设计第十二章 其他常用机构附录 渐开线函数表参考文献读者信息反馈表

<<机械原理作业集>>

编辑推荐

其他版本请见：《机械原理作业集（第2版）》

<<机械原理作业集>>

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>