

<<机械原理总复习>>

图书基本信息

书名：<<机械原理总复习>>

13位ISBN编号：9787313048851

10位ISBN编号：7313048858

出版时间：2007-9

出版单位：上海交通大学

作者：陆宁

页数：166

字数：153000

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>

## <<机械原理总复习>>

### 内容概要

本书是学习《机械原理》课程的教学和考前辅导书，内容包括机构的结构分析、机构的运动分析、连杆机构、凸轮机构、齿轮机构、轮系、转子的平衡、转子速度波动的调节、机械的效率。

为配合学生的课程设计和领会解析法设计还专门编排了用MATLAB语言编制的机构设计源程序范例。全书的各个章节编排了考试中可能出现的各种题型，所有复习题几乎全部给出了答案和解答过程，在讨论题中还分析了解题技巧和相应章节的难点，答疑解惑，对考前复习有较高的参考价值。

本书可作为高等工科院校机械类学生考试复习用：拈，也可供青年教师备课和考试命题时参考。

## <<机械原理总复习>>

### 书籍目录

第1章 机构的结构分析 1.1 填空题 1.2 是非题 1.3 选择题 1.4 简答题 1.5 作图与计算题 1.6 讨论题第2章 平面机构的运动分析 2.1 填空题 2.2 是非题 2.3 选择题 2.4 简答题 2.5 作图与计算题 2.6 讨论题第3章 平面连杆机构 3.1 填空题 3.2 判断题 3.3 选择题 3.4 简答题 3.5 作图与计算题 3.6 讨论题第4章 凸轮机构及其设计 4.1 填空题 4.2 判断题 4.3 选择题 4.4 简答题 4.5 作图与计算题 4.6 讨论题第5章 齿轮机构及其设计 5.1 填空题 5.2 判断题 5.3 选择题 5.4 简答题 5.5 作图与计算题 5.6 讨论题第6章 轮系机构及其设计 6.1 作图与计算题 6.2 简答题 6.3 讨论题第7章 机械的运转及其速度波动的调节 7.1 填空题 7.2 判断题 7.3 选择题 7.4 简答题 7.5 计算题第8章 机械的平衡第9章 机械的效率第10章 常用MATLABV电算编程机械原理考试样卷复习题解答与分析主要参考文献

<<机械原理总复习>>

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>