

<<理论力学一题多解范例>>

图书基本信息

书名：<<理论力学一题多解范例>>

13位ISBN编号：9787302150282

10位ISBN编号：7302150281

出版时间：2007-9

出版时间：清华大学出版社

作者：江晓仑

页数：518

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>

<<理论力学一题多解范例>>

内容概要

本书为理论力学“一题多解”方法的专集，内容包括静力学、运动学、动力学三大类题型，其中每一大类又分为：(1)解题方法评述；(2)一题多解范例；(3)一题多解练习题。

最后附有一题多解练习题答案。

本书列举了理论力学一题多解范例68例，一题多解练习题38题，其中绝大部分都是作者独立创作的新题。

本书可作为大学生学习理论力学课程时的辅助教材；可作为全国周培源大学生力学竞赛的培训教材；也可作为研究生入学考试的备考资料以及理论力学任课教师的参考资料。

<<理论力学一题多解范例>>

书籍目录

第1部分 静力学1.1 静力学解题方法评述1.2 静力学一题多解范例例1—1(解法一~解法四)例1—2(解法一~解法三)1.3 静力学一题多解练习题题1—1题1—2第2部分 运动学2.1 运动学解题方法评述2.2 运动学一题多解范例例2—1(解法一、解法二)例2—2(解法一、解法二)例2—3(解法一、解法二)例2—4(解法一、解法二)例2—5(解法一、解法二)例2—6(解法一、解法二)2.3 运动学一题多解练习题题2—1题2—2题2—3题2—4第3部分 动力学3.1 动力学问题解题方法评述3.2 动力学问题一题多解范例例3—1(解法一~解法五)例3—2(解法一~解法七)例3—3(解法一~解法六)例3—4(解法一~解法六)例3—5(解法一~解法四)例3—6(解法一~解法六)例3—7(解法一~解法三)例3—8(解法一~解法三)例3—9(解法一~解法三)例3—10(解法一~解法三)例3—11(解法一~解法三)例3—12(解法一~解法七)例3—13(解法一~解法七)例3—14(解法一~解法九)例3—15(解法一~解法五)例3—16(解法一~解法四)例3—17(解法一~解法五)例3—18(解法一~解法四)例3—19(解法一~解法六)例3—20(解法一~解法六)例3—21(解法一~解法四)例3—22(解法一~解法六)例3—23(解法一~解法六)例3—24(解法一~解法三)例3—25(解法一~解法三)例3—26(解法一~解法三)例3—27(解法一~解法三)例3—28(解法一~解法四)例3—29(解法一~解法二)例3—30(解法一~解法四).....第4部分 一题多解练习题答案参考文献

<<理论力学一题多解范例>>

编辑推荐

本书为理论力学“一题多解”方法的专集，内容包含静力学、运动学、动力学三大类题型，其中每一大类又分为：(1)解题方法评述；(2)一题多解范例；(3)一题多解练习题。

最后附有一题多解练习题答案。

本书列举了理论力学一题多解范例68例，一题多解练习题38题，其中绝大部分都是作者独立创作的新题。

本书可作为大学生学习理论力学课程时的辅助教材；可作为全国周培源大学生力学竞赛的培训教材；也可作为研究生入学考试的备考资料以及理论力学任课教师的参考资料。

<<理论力学一题多解范例>>

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>