

《刘先志纪念文集》

图书基本信息

书名：《刘先志纪念文集》

13位ISBN编号：9787560737676

10位ISBN编号：7560737676

出版时间：2011-3

出版社：山东大学出版社

作者：《刘先志纪念文集》编委会 编

页数：672

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《刘先志纪念文集》

内容概要

本书分为刘先志学术论文和纪念文章两部分内容，包括：思想液体在不等径管道里的自主振动、关于椭圆形和圆形连通管内理想液体自振问题、缅怀刘先志教授、刘先志先生学术思想初探等。

书籍目录

刘先志学术论文

- 理想液体在不等径管道里的自主振动
- 关于椭圆形和圆形连通管内理想液体自振问题
- 关于连通管内理想液体自振的部分理解
- 上端固定缠绕在轮盘上的缆索的质量对于轮盘的铅垂下降运动及缆索张力的影响
- 球磨绝对最高粉碎产量装载因数的推求及球磨在运用中力的关系
- 半无限弹性体表面上的轴对称剪力负荷的位移函数以及这样的负荷所引起的应力与位移
- 半无限弹性体内球型热源所激起的热应力及变形
- 用一个直接法来推求半无限弹性体表面上的定常点型热源所引起的应力及位移
- 半无限弹性体表面上的定常对数势函数热源的热应力问题
- 异质圆柱体在半无限弹性体内所引起的热应力和位移
- 矩形截面异质柱体在半无限弹性体内的热应力问题
- 弹性平板内的定常点型热源在该板里所激起的应力和变形
- 高温球形异质体在无限弹性平板内所引起的热应力和位移
- 异质圆柱体在无限弹性平板内所引起的热应力和位移
- 矩形截面异质柱体在无限弹性平板内所引起的热应力和变形
- 平面曲轴八缸V型内燃机二阶往复惯性力分析平衡法
- 平面曲轴八缸V型内燃机二阶往复惯性力分析平衡法的图解
- 几种弧形倒角变直径轴段的柔度或刚度的积分算法
- 推算楔形直杆纵振与扭振自主频率的一个方法
- 平面曲轴八缸V型内燃机二阶往复惯性力二轴平衡法分析
- 平面曲轴八缸V型内燃机二阶往复惯性力二轴平衡条件的直接推求及滑块平衡方案
- 关于非均质变截面弹性直杆的纵向自主振动
- 连通管内理想液柱振动微分方程两种推导的比较
- 多层压紧平板具有逐渐改变的导热系数的热传导问题

.....

刘先志纪念文章

后记

《刘先志纪念文集》

编辑推荐

在刘先志教授百年诞辰之际，山东大学精选了刘先志教授40余篇论文、部分照片以及他的生前好友、同事、学生的题词和纪念文章，出版《刘先志纪念文集》。《刘先志纪念文集》编委会主编的《刘先志纪念文集(精)》将有助于大家从各个方面去了解刘先志教授，弘扬他一生所倡导的科学精神。

《刘先志纪念文集》

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:www.tushu000.com