

<<古今力学思想与方法>>

图书基本信息

书名：<<古今力学思想与方法>>

13位ISBN编号：9787810589246

10位ISBN编号：7810589245

出版时间：2005-10

出版时间：上海大学出版社

作者：戴世强、张文、冯秀芳

页数：246

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>

<<古今力学思想与方法>>

内容概要

《古今力学思想与方法》收录了在第二届全国力学史与方法论学术研讨会上交流的30篇论文。会议的论题非常丰富，涉及世界力学发展史的专题和文献、力学科研与教学方法的诸多方面，特别对我国力学家的具体贡献，做了相当详尽的描述。

《古今力学思想与方法》内容丰富生动、深入浅出，肯定会给大家带来阅读上的享受和思想上的启发。

<<古今力学思想与方法>>

书籍目录

1920年以前力学发展史上的100篇重要文献中国湍流研究的发展史I：中国科学家早期湍流研究的回顾
孤立波与孤立子船舶结构力学在中国开始传播记述20世纪上半叶中国学者流体力学研究概述从三足鼎立到力学十强——中国力学教育发展50年回顾非牛顿流体力学简介及发展流体力学在海洋科学中的发展史郭永怀先生学术思想初探力学中的变换与不变量经典弹性力学与应用力学方法弹性杆的Kirchhoff理论与力学中时空概念的转换土木工程力学发展简史与基本研究方法简介浅谈力学史在力学教学中的几点作用刍议力学史与方法论融入工程力学教学的做法动态剪切力学测试实验发展综述有限元软件与力学发展工程一般力学新体系固体力学计算方法的发展关于“组合变形”教学方法的新探索管道结构漫谈整体观在结构力学教学中的运用力学概念中的哲学理念力学课中的美育教学尝试浅谈力学理论在工程爆破中的重要性谈结构力学中的科学思维方法在力学教学中注重工科学生数学能力的培养力学述解由2到3的历史演进与方法拓展基于节点计算的数值分析方法在我国的起源自然科学与人文修养

<<古今力学思想与方法>>

编辑推荐

本书收录了在第二届全国力学史与方法论学术研讨会上交流的30篇论文。会议的论题非常丰富，涉及世界力学发展史的专题和文献、力学科研与教学方法的诸多方面，特别对我国力学家的具体贡献，做了相当详尽的描述。本书内容丰富生动、深入浅出，肯定会给大家阅读上的享受和思想上的启发。

<<古今力学思想与方法>>

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>