

力学与实践 » 2015, Vol. 37 » Issue (2): 238-242 DOI: 10.6052/1000-0879-15-032

教育研究

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

## 关于分析力学的定义与内容——分析力学札记之二十五

梅凤翔

北京理工大学宇航学院, 北京 100081

### On the definition and the content of analytical mechanics

Mei Fengxiang

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献\(33\)](#) [相关文章\(15\)](#)

全文: [PDF](#) (371 KB) [HTML](#) (0)

输出: [BibTeX](#) | [EndNote](#) (RIS) [背景资料](#)

**摘要** 学习和研究分析力学多年,回过头来看,还是有不少问题值得商讨,如分析力学怎样定义,分析力学哪些概念是不可缺少的,Newton 力学与分析力学的关系等. 该文就分析力学的这些问题做一归纳并提出一些看法.

**关键词** : 分析力学, Newton 力学

**收稿日期**: 2015-02-03

**中图分类号**: O316

**通讯作者**: 梅凤翔, E-mail:meifx@bit.edu.cn **E-mail**: meifx@bit.edu.cn

**引用本文**:

梅凤翔. 关于分析力学的定义与内容——分析力学札记之二十五[J]. 力学与实践, 2015, 37(2): 238-242.

Mei Fengxiang. On the definition and the content of analytical mechanics[J]. Mechanics in Engineering, 2015, 37(2): 238-242.

#### 服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

#### 作者相关文章

- ▶ 梅凤翔



版权所有 © 《力学与实践》编辑部  
 主办单位: 中国力学学会, 中国科学院力学研究所  
 通讯地址: 北京海淀区北四环西路15号  
 邮政编码: 100190  
 联系电话: 010-62554107 传真: 010-82543907  
 E-mail: lxsj@cstam.org.cn

#### 友情链接

- 中国科学技术协会
- 国家自然科学基金委员会
- 中国科技部
- 中华人民共和国教育部
- 中国科学院力学研究所

#### 下载中心

- 投稿须知
- 投稿声明
- 写作范例
- 力学学科分类号

