## 现代天体力学导论 [Introduction to Modern Celestial Mechanics]



现代天体力学导论 [Introduction to Modern Celestial Mechanics]\_下载链接1\_

著者:孙义燧,周济林著

现代天体力学导论 [Introduction to Modern Celestial Mechanics]\_下载链接1\_

标签

评论

发货很快

有点失望,失望的不是京东,而是书的内容,感觉条理不是很清晰,内容不是很全面, 排版也不是很令人满意

作为一个导论,作者太偷懒了,一些基本推导都跳过了,只给结果公式。

本书系统地介绍了现代天体力学所要求的必要基础和一些比较重要的现代天体力学研究成果,这些成果将对今后现代天体力学的发展起到重要的作用。对一些定理的证明,本书着重介绍证明的总体思路、必要步骤、结论和定理的意义,而不注重证明的具体细节,只列出了有关参考文献和著作供有兴趣的读者查阅。这样使得本书的结构紧凑,便于读者相对容易的全面了解现代天体力学的基础和一些较为成熟的重要进展。

本书围绕天体力学的定性理论和天体运动中的非线性现象两大领域的基本内容进行编写的,既是现代天体力学研究领域的入门基础,同时也为应用天体力学、航天器轨道动力学等提供理论背景知识。

本书可供于天体力学专业的研究生以及天体力学工作者选择使用,也可供从事非线性动力学和数学、物理、力学以及航天器轨道力学的工作者参考使用。

《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法并 重;内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校 的教学情况,具有广泛的适用性。《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。 《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。 何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几 何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书《解析几何》突出几 何思想的教育,强调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用 "实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广 泛的适用性。《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此, 是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大 学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。。《解析几何》突出几何思想的教育, 强调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一 应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。 《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此,《解析几何》是一本颇具特 色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大 学数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也 一本适宜的课外读物或参考书。《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结 合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式,具 体易懂; 内容选取上兼顾各类高校的教学情况,真有广泛的适用性。《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此,《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系 等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合;方法上强调解 析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取 上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。《解析几何》表达通顺,说理严谨,

阐述深入浅出。因此, 《解析几何》是一本颇具特色、 为广大高校欢迎的解析几何课程 《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、 物理《解析几何》突出几 强调形与数的结合; 方法上强调解析法和综合法并重; 内容编排上采用 '实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广 《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此, 为广大高校欢迎的解析几何课程教材。 《解析几何》可作为综合性大 物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生 和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。 《解析几何》突出几何思想的教育, 调形与数的结合; 方法上强调解析法和综合法并重; 内容编排上采用 用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况, <sup>′</sup>说理严谨, 阐述深入浅出。因此, 解析几何》表达通顺, 《解析几何》 为广大高校欢迎的解析几何课程教材。 《解析几何》可作为综合性大 数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是 《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合 -本适宜的课外读物或参考书。 ;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式, 易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广 是一本颇具特色、 阐述深入浅出。因此, 《解析几何》 《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、 的解析几何课程教材。 相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是 一本适宜的课外读物或参考书

| nice        |           |                     |
|-------------|-----------|---------------------|
| <br>数学推理明晰, | <br>理论透彻。 | 但需要耐心阅读和计算才能有较大的收获。 |
|             |           |                     |

现代天体力学导论 [Introduction to Modern Celestial Mechanics] 下载链接1

书评

现代天体力学导论 [Introduction to Modern Celestial Mechanics]\_下载链接1\_