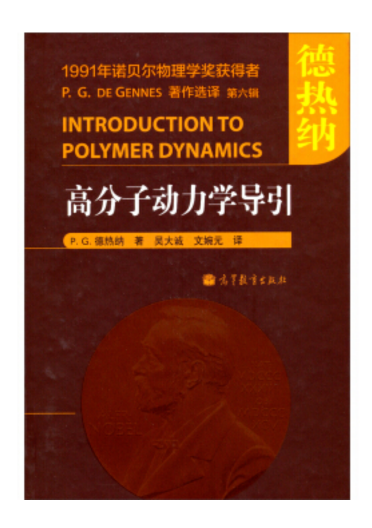
高分子动力学导引



高分子动力学导引_下载链接1_

著者:P.G.德热纳 著,吴大诚,文婉元 译

高分子动力学导引_下载链接1_

标签

评论

一直在京东买书,正版,活动力度大,价格优惠。

与软界面一样的问题,直接复制评价算了:同系列中令人失望的一本,看到了亚马逊上编辑的某条回复,也是感到其用心良苦。为了以精装版的形式出版一本小册子特地用大号的字体,而且空白部分很多,虽然保证了同系列都是精装版的外观,内在的排版不就不统一了吗?还不如和另一本小册子高分子动力学导引合成一本算了。另外,译者序过长,已经入手的两本——软界面和高分子动力学导引的译者序居然是一样的,排版使得看起来略微不同,看看简洁的原序感觉这些根本就是多余的,正文109页:译者序25页!!!

《研究生规划教材:高分子物理教程》同时考虑了教学特点和学科发展的需要,参考了国家教育部的有关教学大纲,融合了最新的高分子科学进展和成果,既包含高分子链结构、链凝聚态、链缠结、结晶学、多相体系复合等传统核心内容,也包含了高分子软物质、相分离、亚稳态、多晶型、图案组装、仿生高分子表面、聚合物纳米复合材料、DNA及原子力显微镜等新颖内容。

《研究生规划教材: 高分子物理教程》基于高分子物理的基本内容,融合了最新的高分子科学进展和成果,既包含高分子链结构、链凝聚态、链缠结、结晶学、多相体系复合等传统核心内容,也包含了高分子软物质、相分离、亚稳态、多晶型、图案组装、仿生高分子表面、聚合物纳米复合材料、DNA及原子力显微镜等新颖内容。

《研究生规划教材:高分子物理教程》按照高分子结构描述、表征及结构与性能关系的思路,展示关联方法的研究,并将高分子物理主要精髓纳入到一些实例中。

《研究生规划教材:高分子物理教程》可作为高等院校相关专业研究生教材,也可作为博士生选修教材。在使用《研究生规划教材:高分子物理教程》时,也可以根据学生对象(如本科生)和学时的不同,对有关章节进行选取教学。同时《研究生规划教材:高分子物理教程》有关内容也可对从事高分子研究的科研人员和材料开发人员提供实用、有益的参考。

《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。 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 《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 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 《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天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《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, 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,《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 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

高分子动力学导引_下载链接1_

书评

高分子动力学导引_下载链接1_