原子物理学•原子:一种量子构件(下册)



原子物理学・原子:一种量子构件(下册)_下载链接1_

著者:[法] B. 卡尼亚克等著, 王义遒译

原子物理学・原子:一种量子构件(下册) 下载链接1

标签

评论

大概翻了一下,值得买一本

很好的书很好的书很好的书很好的书
正版图书,质量还可以送货速度快,值得购买
 书不厚,有点小贵
 书有点小贵 不知道值不值
 好

《原子物理学.下,原子:一种量子构件》阐述近代原子物理学的基本原理和重要实验.《原子物理学.下,

原子:一种量子构件》分为上、下两册,上册论述原子和电磁辐射场的相互作用,下册主要内容是建立在量子力学基础上的原子结构.下册着重在量子力学基础上阐述原子内部结构,并将有心势场中独立电子近似模型加以推广,用以解释 X 射线谱和原子能级.

通过大量具体计算方法和光谱实验演示实例说明理论与实验的精确符合,

并将读者带向当代原子物理学的科研前沿.《原子物理学.下

原子:一种量子构件》阐述近代原子物理学的基本原理和重要实验.《原子物理学.下,

原子:一种量子构件》分为上、下两册,上册论述原子和电磁辐射场的相互作用,下册主要内容是建立在量子力学基础上的原子结构.下册着重在量子力学基础上阐述原

下册主要内容是建立在量子力学基础上的原子结构.下册着重在量子力学基础上阐述原子内部结构,并将有心势场中独立电子近似模型加以推广,用以解释 X 射线谱和原子能级.

通过大量具体计算方法和光谱实验演示实例说明理论与实验的精确符合,

并将读者带向当代原子物理学的科研前沿.

《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特别。因为完成的活用性,《图书》 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。 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》 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,具有厂 《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-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 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 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。 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、 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、 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 《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合; 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 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 "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 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 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。 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 《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

书评

原子物理学・原子:一种量子构件(下册)_下载链接1_