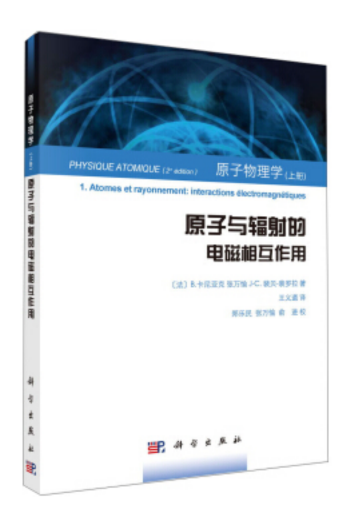
原子物理学(上册):原子与辐射的电磁相互作用



原子物理学(上册):原子与辐射的电磁相互作用_下载链接1_

著者:[法] B.卡尼亚克,张万愉,J·C.裴贝裴罗拉著,王义遒译

原子物理学(上册):原子与辐射的电磁相互作用 下载链接1

标签

评论

啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦,个人觉得还不错呦

+	上田
+	

《原子物理学(上册):原子与辐射的电磁相互作用》阐述近代原子物理学的基本原理和重要实验.《原子物理学(上册):原子与辐射的电磁相互作用》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.

上册着重通过能量、动量和角动量三个物理量的守恒定律,叙述原子与外部环境(运动电荷、磁场或电磁辐射等)交换所产生的一切物理现象,并引出量子概念和波与粒子的关系.结合一系列重要物理概念,描述了大量原创性实验,阐发了揭示物理现象本质和获取精确数据的巧妙构思.

《原子物理学(上册):原子与辐射的电磁相互作用》在内容取舍和叙述风格上与国内多数同类教材显著不同,独具特色:密切联系应用实际,贴近科研前沿,启发创新思维.《原子物理学(上册):原子与辐射的电磁相互作用》是大学物理与相关应用学科高年级学生和研究生的优良参考书.特别对于从事原子分子光物理、量子光学等相关专业的学生与科研人员,《原子物理学(上册):原子与辐射的电磁相互作用》是一本很好的入门书.

书有点小贵 不知道值不值

好

《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,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,具有应 《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 《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 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,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 《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 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 "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

经典读物,印刷精美

送货快,网上买书很方便,不错

包装挺不错,内容比较充实,不过还没看呢,哈哈

很好的书很好的书很好的书很好的书很好的书

רדעם דאָאורדעם דאָאורדעם דאָאורדעם דאָאורדעם דאָאורדעם דאָאו

原子物理学(上册):原子与辐射的电磁相互作用_下载链接1_

书评

原子物理学(上册):原子与辐射的电磁相互作用_下载链接1_