## 电磁学/普通高等教育"十一五"国家级规划教材



电磁学/普通高等教育"十一五"国家级规划教材\_下载链接1\_

著者:陈秉乾著

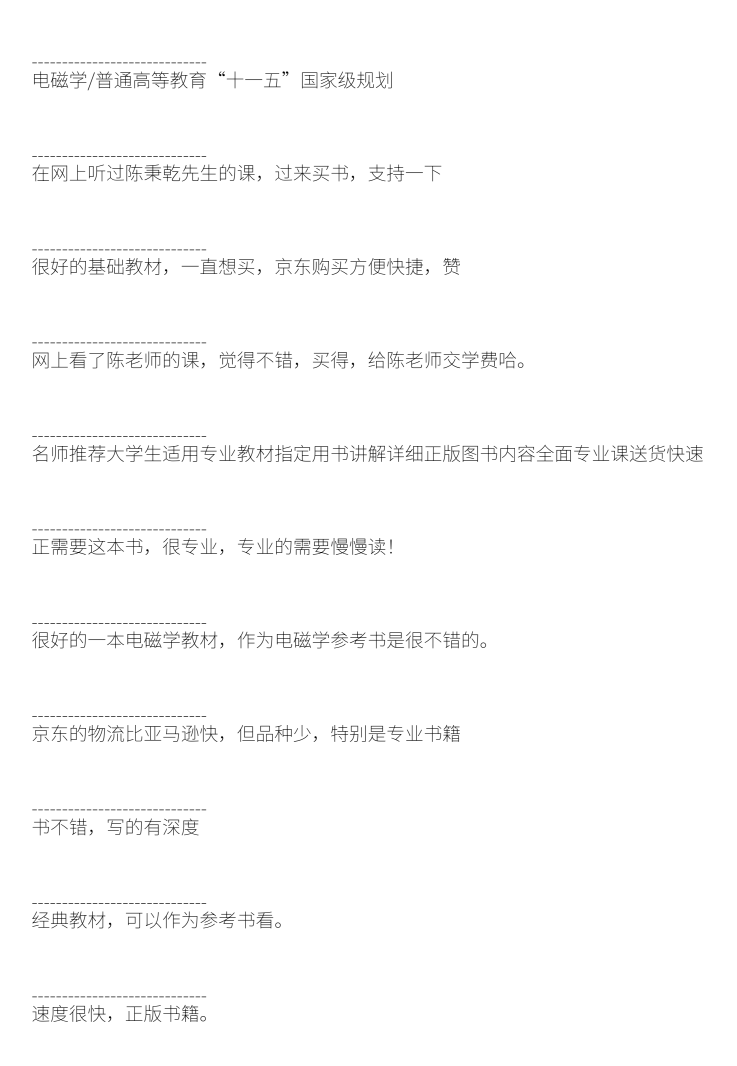
电磁学/普通高等教育"十一五"国家级规划教材\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

教材不错,是很好的参考书.

 价格不错送货快,还是京东好
 书很好的 很有用 哈哈 哈 哈哈
北大的电磁学教材,内容在国内应该是最好的
 挺好的,好好学习学习
《电磁学》脉络清晰,讲解严谨。
 商品不错,值得推荐



 不错的一本书,很好,很合适
 非常满意,值得购买!
 书很好,装帧精美,适合中学生阅读自学
好书。。清楚的电磁学课本
 东西很好呀。。东西很好呀。。
 儿子奥赛用书
 服務周到!

<sup>《</sup>电磁学》是为大学物理系电磁学课程撰写的教材。本书以电磁场理论为纲,贯彻始终,从静电场、恒定磁场的性质与区别,电磁场对物质的作用和物质的电磁性质、电磁场的内在联系和运动变化规律直至麦克斯韦电磁场方程和电磁波,系统地展现这一极具现代精神的经典内容。电磁作用规律的探索构成本书另一条主线,从库仑定律、毕奥-萨伐尔定律、安培定律到法拉第电磁感应定律,最终归结为洛伦兹力公式。麦克斯韦电磁场方程和洛伦兹力公式为经典电磁理论的基础,为解释各种电磁现象提供了依据。作为必要的引伸,本书最后一章借助于狭义相对论,给出匀速运动带电粒子的电场和磁场公式。由电磁学的基本原理,电工学、电子学、电磁测量等学科建立、发展,迎来了以"电气化"为标志的全球技术革命,堪称基础研究向技术应用转化的范例。对此,本书在直流电、交流电两章作了初步的介绍,略窥门径。

 错误很多
一般对物理学习有一定帮助
 此用户未填写评价内容
正版
 书不错,正在看。。。。。。。。。。。。。。。。
包装太烂了,就外层一个塑料袋,有三本书两边角都烂了
不错
可以
<del></del> 好

<sup>《</sup>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》 《解析几何》可作为综合性大 是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。 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》 《解析几何》可作为综合性大 为广大高校欢迎的解析几何课程教材。 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 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, 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》 《解析几何》表达 《解析几何》是一本颇具特色、 通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此, 《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、 迎的解析几何课程教材。 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; 读物或参考书。 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, 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 阐述深入浅出。因此, 教材。 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, 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 是一本颇具特色、 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 "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 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 《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合 一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,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 是一本颇具特色、为广大高校欢迎 阐述深入浅出。因此,《解析几何》 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天学生和其他读者也 一本适宜的课外读物或参考书

电磁学/普通高等教育"十一五"国家级规划教材\_下载链接1\_