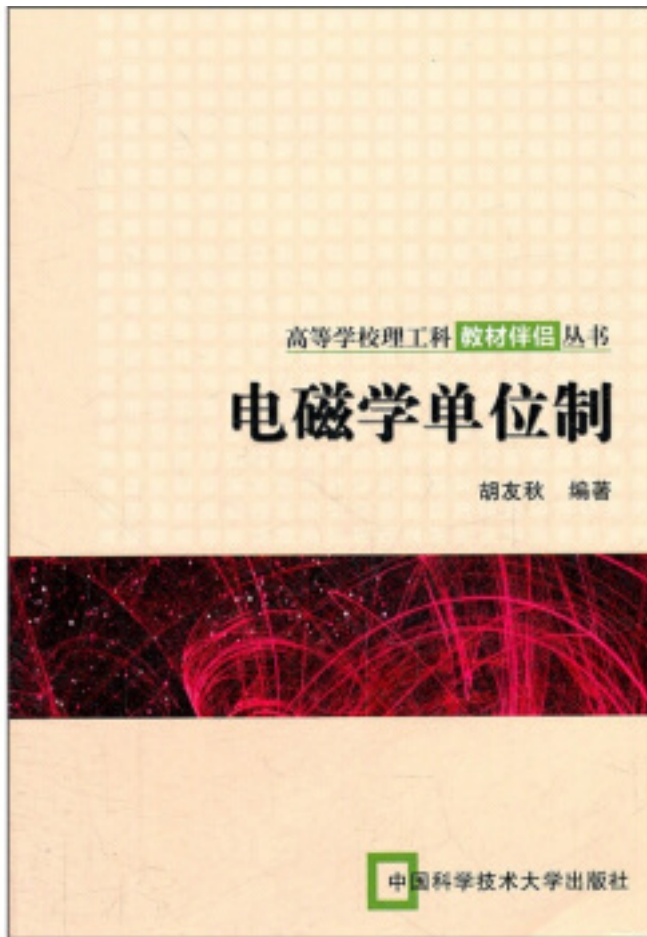


电磁学单位制



[电磁学单位制 下载链接1](#)

著者:胡友秋 著

[电磁学单位制 下载链接1](#)

标签

评论

就是用来了解现象的 高斯制可以参考

很有用，很实用，获益多多

高斯制某种程度上好于SI，所以国外很多使用高斯制（如伯克利物理教程）。国内基本是SI一统天下，但高斯制确实是学生必须了解的内容。
这书姑且算填补了国内空白，作者也是USTC的知名教授。但这书举的例子也不太多，介绍各种单位的同时，也没有特别介绍高斯制而是介绍了好几种单位制。
如果这书再版，可以拓展一些例子，并将高斯制作为主要介绍对象，会有更好的效果。

非常满意，五星

挺好的书，总结归纳了下，但是有点简单

内容看了，还不错，就是比较薄

很有特色的书，应该珍惜，珍藏

磁学单位制比较繁杂，很容易搞混，讲的还行。

好书，推荐购买，小本

赞

不错

书的内容可以作为大学课本内容的一个补充。另外因为国内使用国际单位制，在电磁学上用起来有点不方便。看看这本书有好处的。-----《电磁学单位制》介绍书刊文献中四种常见的电磁学单位制（静电制、电磁制、高斯制和国际制），着重讲述单位制的基本概念、构建过程和不同单位制之间的单位换算与公式转换方法。本书还针对量子力学和粒子物理领域常见的“自然单位制”和“原子单位制”、计算机数值模拟研究中常用的“计算单位制”做了介绍，重点也放在单位制的转换和构建方法方面。本书提供的11个附表，将常见的电磁学量和电磁学公式收录进来，以方便读者查阅和使用。《电磁学单位制》介绍书刊文献中四种常见的电磁学单位制（静电制、电磁制、高斯制和国际制），着重讲述单位制的基本概念、构建过程和不同单位制之间的单位换算与公式转换方法。本书还针对量子力学和粒子物理领域常见的“自然单位制”和“原子单位制”、计算机数值模拟研究中常用的“计算单位制”做了介绍，重点也放在单位制的转换和构建方法方面。本书提供的11个附表，将常见的电磁学量和电磁学公式收录进来，以方便读者查阅和使用。《电磁学单位制》介绍书刊文献中四种常见的电磁学单位制（静电制、电磁制、高斯制和国际制），着重讲述单位制的基本概念、构建过程和不同单位制之间的单位换算与公式转换方法。本书还针对量子力学和粒子物理领域常见的“自然单位制”和“原子单位制”、计算机数值模拟研究中常用的“计算单位制”做了介绍，重点也放在单位制的转换和构建方法方面。本书提供的11个附表，将常见的电磁学量和电磁学公式收录进来，以方便读者查阅和使用。

《电磁学单位制》介绍书刊文献中四种常见的电磁学单位制（静电制、电磁制、高斯制和国际制），着重讲述单位制的基本概念、构建过程和不同单位制之间的单位换算与公式转换方法。本书还针对量子力学和粒子物理领域常见的“自然单位制”和“原子单位制”、计算机数值模拟研究中常用的“计算单位制”做了介绍，重点也放在单位制的转换和构建方法方面。本书提供的11个附表，将常见的电磁学量和电磁学公式收录进来，以方便读者查阅和使用。《电磁学单位制》介绍书刊文献中四种常见的电磁学单位制（静电制、电磁制、高斯制和国际制），着重讲述单位制的基本概念、构建过程和不同单位制之间的单位换算与公式转换方法。本书还针对量子力学和粒子物理领域常见的“自然单位制”和“原子单位制”、计算机数值模拟研究中常用的“计算单位制”做了介绍，重点也放在单位制的转换和构建方法方面。本书提供的11个附表，将常见的电磁学量和电磁学公式收录进来，以方便读者查阅和使用。

《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—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—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—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—理论—应用”的方式，具

《《乌龟耶尔特及其他故事》、《霍顿听见了呼呼的声音》、《绿鸡蛋和火腿》、《数也数不清的念头》、《穿袜子的狐狸》、《如果我来经营马戏团》、《霍顿孵蛋》、《史尼奇及其他故事》。苏斯是谁？他是二十世纪最卓越的儿童文学作家之一，一生创作了48种精彩绘本，作品被翻译成20多种文字和盲文，全球1销量逾2.5亿册，曾获美国图画书最高荣誉凯迪克大奖和普利策特殊贡献奖，两次获1奥斯卡金像奖和艾美奖，1美国教育部指定的重要阅读辅导读物。《乌龟耶尔特及其他故事》、《霍顿听见了呼呼的声音》、《绿鸡蛋和火腿》、《数也数不清的念头1》、《穿袜子的狐狸》、《如果我来经营马戏团》、《霍顿孵蛋》、《史尼奇及其他故事》。苏斯是谁？他是二十世纪最卓越的儿童文学作家之一，一生创作了48种精彩绘本，作品被翻译成20多种文字和盲文，全球销量逾2.5亿册，曾获美国图画书最高荣誉凯迪克大奖和普利策特殊贡献奖，两次获奥斯卡金像奖和艾美奖，美国教育部指定的重要阅读辅导读物。《1乌龟耶尔特及其他故事》、《霍顿听见了呼呼的声音》、《绿鸡蛋和火腿》、《数也数不清的念头》、《穿袜子的狐狸》、1《如果我来经营马戏团1》、《霍顿孵蛋》、《史尼奇及其他故事》。苏斯是谁？他是二十世纪最卓越的儿童文学作家之一，一生创作了48种精彩绘本，1作品被翻译成20多种文字和盲文，全球销量逾2.5亿册，曾获美国图画书最高荣誉凯迪克大奖和普利策特殊贡献奖，两次获奥斯卡金像奖和艾美奖，美国教育部指定的重要阅读辅导读物。Y《乌龟耶尔特及其他故事》、《霍顿听见了呼呼的声音》、《绿鸡蛋和火腿》、《数也数不清的念头》、《穿袜子的狐狸》、《如果我来经营马戏团》、《霍顿孵蛋》、《史尼奇及其他故事》。苏斯是谁？他是二十世纪最卓越的儿童文学作家之一，一生创作了48种精彩绘本，作品被翻译成20多种文字和盲文，全球1销量逾2.5亿册，曾获美国图画书最高荣誉凯迪克大奖和普利策特殊贡献奖，两次获1奥斯卡金像奖和艾美奖，1美国教育部指定的重要阅读辅导读物。《乌龟耶尔特及其他故事》

书是正版，非常不错，速度也快。

把电磁学单位制的知识集中了，好

[电磁学单位制 下载链接1](#)

书评

电磁学单位制 下载链接1