

ϵ 的物理意义与静电场教学

郭长江

(上海师范大学数理信息学院, 上海200234)

中图分类号: 0441

摘要: 静电场是电磁学中非常重要的内容. 从实际教学中发现, 学生对电容率的物理意义的理解比较模糊, 影响了静电场尤其是电介质部分的学习质量. 这个问题可以通过紧扣 ϵ 的物理意义, 前后呼应, 统整教学设计来解决.

关键词: 电容率 电磁学 大学物理教学

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页