大学物理10.18重点内容

——软1906张恩泽

1. 磁介质及其分类

* 磁介质、磁化、相对磁导率的概念
* 磁介质的分类：抗磁质、顺磁质、铁磁质

1. 介质的磁化机理

* 电子的磁矩
* “分子电流”模型
* 介质的磁化机理（了解顺磁质的磁化机理即可）

1. 有磁介质时的安培环路定理



