

高二物理补习班-辅导班-戴氏教育物理补习

产品名称	高二物理补习班-辅导班-戴氏教育物理补习
公司名称	成都市武侯区戴氏铭庭教育培训学校有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	成都市武侯区龙安街5号8栋3层（注册地址）
联系电话	15283982349 15283982349

产品详情

[戴氏教育](#)高中补习班：

六步递进式教学模式,科学性全面快速提分！

- 1、入学前学管老师免费对学员进行学科诊断，学习习惯的诊断，家庭教育方式诊断，找到学生的学科弱点，提分障碍，对症下药。
- 2、各科基础知识掌握性突破，构建学科知识体系，从点到面，从简单到复杂，灵活应对高考考点各类题型。
- 3、提升解题技巧和准确率，帮助学生稳步提升解题速度，初步建立信心。
- 4、根据每个学生的特点进行应试策略训练，提高学生单位时间的拿分率。
- 5、戴氏专设心理咨询师，考前大型心理疏导课程，考前减压，缓解焦虑，调整应试状态，增加考试自信心。
- 6、戴氏名师押题点睛，预测考点命脉，稳拿吃分题，重点冲刺。

1、电子与电荷,电子是物质中的一种基本粒子,它带负电。电荷是人们对电的一种传统的认识。在古代,因人们对电的本质缺乏认识,认为电是附着在物体表面上的,因而把电称为电荷。物体“带电”和“带了电荷”是同一个意思。现在大家所说的电荷,一般是指带电的物质微粒,如带电的原子核、质子、电子及正、负离子等。显然电荷这一概念的范围要比电子大。

2、自由电子与自由电荷,自由电子是指脱离了原子核束缚的电子,而自由电荷既可以是自由电子,也可以是正、负离子。金属导体中的自由电荷是自由电子,酸、碱、盐的水溶液中的自由电荷则主要是正、负离子。

3、带电与导电,带电是指物体失去电子或得到多余的电子,从而使物体对外显电性。导电则是指导体中有

电流,其实质是导体中有大量的自由电荷作定向移动。

4、导体与绝缘体容易导电的物体叫做导体。不容易导电的物体叫做绝缘体。导体容易导电是因为导体内部有大量可以自由移动的电荷,而绝缘体不容易导电是因为绝缘体内几乎没有自由电荷。导体和绝缘体之间并没有绝对的界限,在一定条件下两者可相互转化。如在常温下玻璃是一种非常好的绝缘体,但在加热到红炽状态时,它就变成了导体。

5、导体与导线导体是指容易导电的物体。而导线则是指用导电性能较好的金属制成的电线,它一般用来连接电路元件使之组成电路,一般导线的电阻很小,常常可以忽略不计。

6、电中性与电中和电中性是指一种状态,即原子核所带的正电与核外电子总共带的负电电量相等,整个原子对外不显电性。电中和是指一种过程,当两个带等量异种电荷的物体相互接触时,带负电的物体上多余的电子转移到带正电的物体上,从而使两个物体都恢复成不带电的状态。

7、电源与电压电源是指能够提供持续电流的装置,或定义为是把其他形式的能量转化为电能的装置。电源的作用是在电源的内部不断地使正极聚集正电荷,负极聚集负电荷,以持续为电路两端提供电压。电压是使电荷发生定向移动形成电流的原因。因为电路两端的电压是由电源提供的,所以电路中必须有电源才能有电压,然后才能得到持续存在的电流。

8、电量与电流电荷的多少叫做电量,电量的单位是库仑。一个电子所带的电量为 1.6×10^{-19} 库仑,人们把它称为元电荷。电荷的定向移动形成电流,电流的大小可用一秒钟内通过导体横截面的电量的多少来表示。