

<p>班级： 学号： 姓名：</p> <p> 写出“库仑定律”、“静电力叠加原理”、“点电荷电场强度”、“点电荷系统的电场强度叠加原理”、“电荷连续分布的电荷系统的电场强度叠加原理”的数学表达式。</p>	<p>班级： 学号： 姓名：</p> <p> 写出“真空中静电场的高斯定理”、“静电场的环路定理”、“电势差”、“电势能”的数学表达式。</p>
<p>班级： 学号： 姓名：</p> <p> 写出“点电荷激发静电场中电势”、“电势叠加原理”、“电场强度与电势的微分关系”的数学表达式。</p>	<p>班级： 学号： 姓名：</p> <p> 描述“静电平衡时导体上的静电场和电势”规律。 写出“静电平衡时导体表面附近电场强度与表面电荷面密度的关系”。</p>