

<div>班级：学号：姓名：</div> <div>写出“各向同性、线性电介质中极化强度与电场强度的关系”、“束缚电荷面密度与极化强度的关系”。</div>	<div>班级：学号：姓名：</div> <div>写出“电介质中电位移矢量与电场强度和极化强度之间的关系”、“有电介质存在时的静电场高斯定理和环路定理”、“静电场能量密度”的数学表达式。</div>
<div>班级：学号：姓名：</div> <div>写出“无限长均匀带电直线外电场强度分布”、“无限大均匀带电平面外电场强度”数学表达式。</div>	<div>班级：学号：姓名：</div> <div>写出“均匀带电圆环轴线上的电场强度分布”、“均匀带电圆环轴线上的电势分布”数学表达式。</div>