班级:	学号:	姓名:	班级:	学号:	姓名:
		生电介质中极化强度与电场强度度与极化强度的关系"。	之间的关	系"、"有电介质	移矢量与电场强度和极化强度存在时的静电场高斯定理和环度"的数学表达式。
~l~ / = 1	W E	1.1 1-	zle / 77	W E	1.1 %
		姓名: 电直线外电场强度分布"、"无限度"数学表达式。			姓名: 曲线上的电场强度分布"、"均匀布"数学表达式。