A2023139Z2L1

答案　B

解析　*b*点处的电场强度为零，说明*q*与*Q*在*b*点处产生的电场强度大小相等、方向相反，即*k*＝*EQb*，由于*d*点和*b*点相对于圆盘是对称的，因此*Q*在*d*点产生的电场强度的大小为*EQd*＝*k*，点电荷*q*在*d*点产生的电场强度*Eqd*＝*k*，则*d*点处的合电场强度大小为*E*合＝*k*＋*k*＝*k*，故B正确。