nss:两种成分的电子

np：粒子数目

idimv:每个电子有两个坐标，三个速度

nx,ny:分别是x，y方向的网格点

nloop:计算的总步数

dt:时间步长

part(idimv,np,nss):所有电子坐标和速度的数组

dns(nss):两种电子成分的权重

part(idimv,np)：所有离子坐标和速度的数组

vbe(idimp),vte(idimp):电子初始的平均速度和热速度

vbi(idimp),vti(idimp):离子初始的平均速度和热速度

fx(nxv,ny),fy(nxv,ny):网格上电场的x，y分量(实空间)

fxc(nxv,ny),fyc(nxv,ny):网格上电场的x，y分量(复空间)

qs(nxv,ny,nss):两种电子成分在网格上的电荷

q(nxv,ny):网格上的电荷密度（实空间）

qc(nxv,ny):网格上的电荷密度（复空间）