1 俄语字母的显示

1、没有使用\font与\rm 命令的情况下

这一尝试,使得他和他的学派为此苦苦奋斗二十来年,在 20 世纪初发现的贝纳德(Benard)对流激起了它们的灵感,20 世纪 50 年代贝洛索夫(Be yco)和扎鲍廷斯基(a o c)等人所作的化学振荡实验推动了他们的理论研究,最后终于得到了"耗散结构"概念,并于 1967 年在一次国际学术会议上公布于世。

2、使用了\font与\rm 命令的情况

这一尝试,使得他和他的学派为此苦苦奋斗二十来年,在 20 世纪初发现的贝纳德 (Benard) 对流激起了它们的灵感, 20 世纪 50 年代贝洛索夫 (Ведусов) 和扎鲍廷斯基 (Жабоинский) 等人所作的化学振荡实验推动了他们的理论研究,最后终于得到了"耗散结构"概念,并于 1967 年在一次国际学术会议上公布于世。

3、前面使用\font与\rm 命令对后面字符显示的影响

这一尝试,使得他和他的学派为此苦苦奋斗二十来年,在 20 世纪初发现的贝纳德 (Вепагd) 对流激起了它们的灵感, 20 世纪 50 年代贝洛索夫 (Ведусов) 和扎鲍廷斯基 (Жабоинский) 等人所作的化学振荡实验推动了他们的理论研究,最后终于得到了"耗散结构"概念,并于 1967 年在一次国际学术会议上公布于世。

4、在\font与\rm命令后设置字体大小

这一尝试,使得他和他的学派为此苦苦奋斗二十来年,在 20 世纪初发现的贝纳德(Benard)对流激起了它们的灵感, 20 世纪 50 年代贝洛索夫(Bedycob)和扎鲍廷斯基(**Жабоинский**)等人所作的化学振荡实验推动了他们的理论研究,最后终于得到了"耗散结构"概念,并于**1967** 年在一次国际学术会议上公布于世。

5、前面使用\normalsize 命令后对字符显示的影响

这一尝试,使得他和他的学派为此苦苦奋斗二十来年,在 20 世纪初发现的贝纳德(Benard)对流激起了它们的灵感,20 世纪 50 年代贝洛索夫(Be yco)和扎鲍廷斯基(a o c)等人所作的化学振荡实验推动了他们的理论研究,最后终于得到了"耗散结构"概念,并于 1967 年在一次国际学

术会议上公布于世。

6、再次使用 \font 与 \rm 命令

这一尝试,使得他和他的学派为此苦苦奋斗二十来年,在 20 世纪初发现的贝纳德 (Benard) 对流激起了它们的灵感, 20 世纪 50 年代贝洛索夫 (Be усо) 和扎鲍廷斯基 (Жабоинский) 等人所作的化学振荡实验推动了他们的理论研究,最后终于得到了"耗散结构"概念,并于 1967 年在一次国际学术会议上公布于世。

2 希腊字母的显示

A , B , Γ , Δ , E , , Z , H , Θ , I , K , Λ , M , N , Ξ , O , Π , P , Σ , T , Υ , Φ , X , Ψ , Ω

Aa, Bb, Fy, $\Delta\delta$, Ee, Ff, Zz, Hη, $\Theta\vartheta$, Ii, Kx, Al, Mμ, Nν, Ξξ, Oo, Ππ, Pp, $\Sigma\sigma$, Tτ, Yu, $\Phi\varphi$, Xx, $\Psi\psi$, $\Omega\omega$