

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 (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。

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 (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。

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 yco）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

Aα、Bβ、Γγ、Δδ、Eε、Fϑ、Zζ、Hη、Θθ、Iι、Kκ、Λλ、Mμ、Nν、Ξξ、
Oο、Ππ、Pρ、Σσ、Tτ、Υυ、Φφ、Xχ、Ψψ、Ωω