

符号	代码	符号	代码
\sum	<code>\sum</code>	$\sum_{i=0}^n$	<code>\sum_{i=0}^n</code>
\pm	<code>\pm</code>	\div	<code>\div</code>
\cdot	<code>\cdot</code>	\times	<code>\times</code>
$ $	<code>\mid</code>	\circ	<code>\circ</code>
$*$	<code>\ast</code>	\otimes	<code>\bigotimes</code>
\oplus	<code>\bigoplus</code>	\leq	<code>\leq</code>
\geq	<code>\geq</code>	\neq	<code>\neq</code>
\approx	<code>\approx</code>	\prod	<code>\prod</code>
\amalg	<code>\coprod</code>	\cdots	<code>\cdots</code>
\int	<code>\int</code>	\iint	<code>\iint</code>
\oint	<code>\oint</code>	∞	<code>\infty</code>
∇	<code>\nabla</code>	\because	<code>\because</code>
\therefore	<code>\therefore</code>	\forall	<code>\forall</code>
\exists	<code>\exists</code>	\neq	<code>\not=</code>
$\not\equiv$	<code>\not\equiv</code>	\leq	<code>\leq</code>
\geq	<code>\geq</code>	$\not\subset$	<code>\not\subset</code>
\emptyset	<code>\emptyset</code>	\in	<code>\in</code>
\notin	<code>\notin</code>	\subset	<code>\subset</code>
\subseteq	<code>\subseteq</code>	\cup	<code>\bigcup</code>
\cap	<code>\bigcap</code>	\vee	<code>\bigvee</code>
\wedge	<code>\bigwedge</code>	\uplus	<code>\biguplus</code>
\sqcup	<code>\bigsqcup</code>	\hat{y}	<code>\hat{y}</code>
\check{y}	<code>\check{y}</code>	\breve{y}	<code>\breve{y}</code>
$\overline{a+b+c+d}$	<code>\overline{a+b+c+d}</code>	$\underline{a+b+c+d}$	<code>\underline{a+b+c+d}</code>
$\underbrace{a+b+c+d}_{1.0}^{2.0}$	<code>\overbrace{a+\underbrace{b+c}_{1.0}+d}^{2.0}</code>	\uparrow	<code>\uparrow</code>
\downarrow	<code>\downarrow</code>	\uparrow	<code>\uparrow</code>
\Downarrow	<code>\Downarrow</code>	\rightarrow	<code>\rightarrow</code>
\Leftarrow	<code>\Leftarrow</code>	\Rightarrow	<code>\Rightarrow</code>
\Longleftarrow	<code>\Longleftarrow</code>	\Longleftarrow	<code>\Longleftarrow</code>

符号	代码	符号	代码
\rightarrow	<code>\longrightarrow</code>	\Rightarrow	<code>\Longrightarrow</code>
α	<code>\alpha</code>	β	<code>\beta</code>
γ	<code>\gamma</code>	Γ	<code>\Gamma</code>
δ	<code>\delta</code>	Δ	<code>\Delta</code>
ϵ	<code>\epsilon</code>	ε	<code>\varepsilon</code>
ζ	<code>\zeta</code>	η	<code>\eta</code>
θ	<code>\theta</code>	Θ	<code>\Theta</code>
ϑ	<code>\vartheta</code>	ι	<code>\iota</code>
π	<code>\pi</code>	ϕ	<code>\phi</code>
Φ	<code>\Phi</code>	ψ	<code>\psi</code>
Ψ	<code>\Psi</code>	ω	<code>\omega</code>
Ω	<code>\Omega</code>	χ	<code>\chi</code>
ρ	<code>\rho</code>	\omicron	<code>\omicron</code>
σ	<code>\sigma</code>	Σ	<code>\sigma</code>
ν	<code>\nu</code>	ξ	<code>\xi</code>
τ	<code>\tau</code>	λ	<code>\lambda</code>
Λ	<code>\Lambda</code>	μ	<code>\mu</code>
∂	<code>\partial</code>	$\{$	<code>\{</code>
$\}$	<code>\}</code>	\overline{a}	<code>\overline{a}</code>
$\frac{7x+5}{1+y^2}$	<code>\frac{7x+5}{1+y^2}</code>	$\int_3^2 x^2 dx$	<code>\int ^2_3 x^2 \{\rm d\}x</code>
$\sqrt[3]{3}$	<code>\sqrt[n]{3}</code>	$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$	<code>\vec{a} \cdot \vec{b}=0</code>
\iiint	<code>\iiint</code>	\oint	<code>\oint</code>
\lim	<code>\lim</code>	∞	<code>\infty</code>
∂	<code>\partial</code>	$\ln 15$	<code>\ln15</code>
		\log_2^{10}	<code>\log_2^{10}</code>