Markdown 数学符号 & 公式 _Java_诗蕊的专栏 - CSDN 博客

Markdown 数学符号 & 公式

符号	代码	描述
Σ	\$\sum\$	求和公式
$\sum_{i=0}^{n}$	\$\sum_{i=0}^n\$	求和上下标
×	\$\times\$	乘号
±	\$\pm\$	正负号
÷	\$\div\$	除 号
	\$\mid\$	竖线
Q	\$\circ\$	爋

\$\ast \$	\$\ast \$	星

行号 代码 描述 売売			'
 \$\string{\text{styleqs}}\$ \$\text{styleqs}\$ \$styleq	符号	代码	描述
● \$\leq\$	8	\$\bigotimes\$	克罗内克积
≤ \$\leq\$ \$\frac{1}{5}\$ 大 大 \$\frac{1}{5}\$ 大 \$\frac{1}{5}\$ \$\frac{1}{5}\$ ★ \$\frac{1}{5}\$ \$\frac{1}{5}\$ \$ \$\frac{1}{5}\$ \$\frac{1}{5}\$ \$ \$\frac{1}{5}\$ \$\frac{1}{5}	\oplus	<pre>\$\bigoplus\$</pre>	异或
≥ \$ \text{speqs}\$ \text{F} \$ \text{spproxs}\$ \$\text{Sprods}\$ II \$ \text{coprods}\$ \text{N} \$ \text{coprods}\$ \text{R}	<u> </u>	\$\leq\$	小于等于
/= \$\neq\$ 等于 / \$\approx\$ \$\frac{1}{2}\$ II \$\coprod\$ \$\frac{1}{2}\$ \$\coprod\$ \$\frac{1}{2}\$ *\coprod\$ \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ \$\coprod\$ \$\frac{1}{2}\$ \$\coprod\$ \$\frac{1}{2}\$ \$\coprod\$ \$\frac{1}{2}\$ \$\coprod\$ \$\frac{1}{2}\$	>	\$\geq\$	大于等于
	<i>/</i> =	\$\neq\$	不等于
	≈	\$\approx\$	约等于
	П	\$\prod\$	N 元 乘 积
	П		元余智
<u>-</u>	• • •	\$\cdots\$	略号

符号	代码 \$\int\$	描紀分
\iint	\$\iint\$	双重积分
∮	\$\oint\$	曲线积分
∞	\$\infty\$	无穷
∇	\$\nabla\$	梯度
∵	\$\because\$	因为
<i>∴</i>	\$\therefore\$	所以
\forall	\$\forall\$	任意
Э	<pre>\$\exists\$</pre>	存在
<i> </i> =	\$\not=\$	不等于
<i>></i>	\$\not>\$	不大示
<u> </u>	\$\leq\$	于 等

于

	Managemix 4-10 agazt orang Nigota 4-1 copial4-4	
符号	代码	描述
>	\$\geq\$	大于等于
<i>/</i> C	\$\not\subset\$	不属于
Ø	<pre>\$\emptyset\$</pre>	空集
€	\$\in\$	属于
∉	\$\notin\$	不属于
C	\$\subset\$	子集
\subseteq	\$\subseteq\$	真子集
U	\$\bigcup\$	并集
Λ	\$\bigcap\$	交集
V	\$\bigvee\$	逻辑或
٨	\$\bigwedge\$	逻辑多

符号	\$\biguplus\$ 代码	擂
		, J.L.

Ц	\$\bigsqcup\$	
\hat{y}	\$\hat {y}\$	期望值
Ϋ́	\$\check{y}\$	
$reve{y}$	<pre>\$\breve{y}\$</pre>	
$\overline{a+b+c+d}$	<pre>\$\overline{a+b+c+d}\$</pre>	平均值
$\underline{a+b+c+d}$	<pre>\$\underline{a+b+c+d}\$</pre>	
$\underbrace{a + \underbrace{b + c}_{1.0} + d}^{2.0}$	lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:	
†	\$\uparrow\$	向上
↓	\$\downarrow\$	向 下
\uparrow	\$\Uparrow\$	
\	\$\Downarrow\$	
\rightarrow	\$\rightarrow\$	向右
	\$\leftarrow\$	向左

符号	代码	描
\Rightarrow	\$\Rightarrow\$	右箭头

←	\$\Longleftarrow\$	向左长箭头
\	\$\longleftarrow\$	向左单箭头
\longrightarrow	\$\longrightarrow\$	向右长箭头
\Longrightarrow	\$\Longrightarrow\$	向右箭头
α	\$\alpha\$	
β	\$\beta\$	
γ	\$\gamma\$	
Γ	\$\Gamma\$	
Special state of the state of t	\$\delta\$	

符号	\$\Delta\$	描述
ϵ	\$\epsilon\$	
ε	\$\varepsilon\$	
ζ	\$\zeta\$	

η	\$\eta\$	
71	7 10 0 0 0	
θ	\$\theta\$	
Θ	\$\Theta\$	
θ	\$\vartheta\$	
l	\$\iota\$	
π	\$\pi\$	
φ	\$\phi\$	
Φ	\$\Phi\$	
ψ	\$\psi\$	
Ψ	\$\Psi\$	
ω	\$\omega\$	
Ω	\$\Omega\$	
X	\chi	
ρ	\$\rho\$	
0	\$\omicron\$	
hsr/article/details/791796	22	

符号	\$\sigma\$	描述
Σ	\$\Sigma\$	
ν	\$\nu\$	
ξ	\$\xi\$	

τ	\$\tau\$
λ	\$\lambda\$
Λ	\$\Lambda\$
μ	\mu
ð	\$\partial\$
{}	\$\lbrace \rbrace\$
\overline{a}	<pre>\$\overline{a}\$</pre>

全文完

本文由 简悦 SimpRead 优化,用以提升阅读体验 使用了 全新的简悦词法分析引擎 beta,点击查看详细说明



