

渲染效果	Markdown	Latex	备注
section1	# section1	\section{section1}	如果没有一级标题，二级标题将作为section，后续标题等级全部上升一级
section2	## section2	\subsection{section2}	
section3	### section3	\subsubsection{section3}	
section6	##### section6	\paragraph{section6}	
text	text	text	
bold	**bold**	\textbf{bold}	
italics	*italics*	\textit{italics}	暂不支持使用下划线进行斜体
code	`code`	\minted{text} code	目前仅支持minted
code	```language code ```	\begin{minted}{language} code \end{minted}	
equation	\$equation\$	\$equation\$	
equation	\$\$ equation \$\$	\begin{equation} equation \end{equation}	
name	[name](url)	\href{url}{name}	
[1]	[@citename]	\cite{citename}	该语法不属于Markdown基本及拓展语法
1	[#label]	\ref{label}	
![[label]](url “caption”)		\begin{figure}[ht] \centering \includegraphics[width=\textwidth]{url} \caption{caption} \label{label} \end{figure}	label和caption可加可不加
1.item1 2.item2	1. item1 2. item2	\begin{enumerate} \item item1 \item item2 \end{enumerate}	
• item1 • item2	- item1 - item2	\begin{itemize} \item item1 \item item2 \end{itemize}	
==label_caption==		\begin{table}[ht] \centering \caption{caption} \begin{tabular}{rc} \toprule \textbf{caption1} & \textbf{caption2} \midrule content1 & content2 \end{tabular} \label{label} \end{table}	label和caption可加可不加，如果加上但没有下划线，默认为caption，加上下划线则分割为label和caption。其中的标题写法不属于Markdown的基本以拓展语法，而是属于VL00K语法