渲染效果	Markdown	Latex	备注
section1	<pre># section1</pre>	\section{section1}	如果没有一级标 题,二级标题将
section2	## section2	\subsection{section2}	作为section,后 续标题等级全部
section3	### section3	\subsubsection{section3}	上升一级
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	
code	```language code	<pre>\begin{minted}{language} code \and[minted]</pre>	目前仅支持 minted
equation	\$equation\$	<pre>\end{minted} \$equation\$</pre>	
equation	\$\$	\begin{equation}	
equation	equation	equation	
	\$\$	\end{equation}	
<u>name</u>	[name](url)	\href{url}{name}	该语法不属于
[1]	<pre>[@citename] [#label]</pre>	<pre>\cite{citename} \ref{label}</pre>	Markdown基本及
	![label](url "caption")	<pre>\begin{figure}[ht] \centering \includegraphics[width=\textwidth]{url} \caption{caption} \label{label} \end{figure}</pre>	拓展语法 abe 和caption 可加可不加
1.item1 2.item2	1. item12. item2	<pre>\begin{enumerate} \item item1 \item item2 \end{enumerate}</pre>	
• item1 • item2	- item1 - item2	<pre>\begin{itemize} \item item1 \item item2 \end{itemize}</pre>	
	<pre>*==label_caption==* caption1 caption2 : :: content1 content2 </pre>	<pre>\begin{table}[ht] \centering \caption{caption} \begin{tabular}{rc} \toprule \textbf{caption1} & \textbf{caption2} \midrule content1 & content2 \\ \end{tabular} \label{label} \end{table}</pre>	label和caption 可加工加,有 知一是 知力, 知为 以为 以为 以为 以为 以为 以为 以为 以为 以为 以为 以为 以为 以为