

这是正文部分，中文使用 SimSun 字体，英文使用 Times New Roman 字体。  
 下表为 lshort 中文版中，表 4.2: 数学字母字体的内容，新增了一行测试 `mathcal` 命令。

Table 1: 数学字母字体		
示例	命令	依赖的宏包
<i>ABCDEabcde</i> <sub>1234</sub>	<code>mathnormal{...}</code>	
AB $\mathrm{CDE}$ abcde1234	<code>mathrm{...}</code>	
<i>AB<math>\mathit{CDE}</math>abcde</i> 1234	<code>mathit{...}</code>	
<b>AB<math>\mathbf{CDE}</math>abcde</b> 1234	<code>mathbf{...}</code>	
AB $\mathsf{CDE}$ abcde1234	<code>mathsf{...}</code>	
AB $\mathsf{CDE}$ abcde1234	<code>mathhtt{...}</code>	
$\mathcal{A}\mathcal{B}\mathcal{C}\mathcal{D}\mathcal{E}$	<code>mathcal{...}</code>	
$\mathcal{A}\mathcal{B}\mathcal{C}\mathcal{D}\mathcal{E}$	<code>CMcal{...}</code>	仅提供大写字母
$\mathcal{A}\mathcal{B}\mathcal{C}\mathcal{D}\mathcal{E}$	<code>mathcal{...}</code>	eucal 仅提供大写字母
$\mathcal{A}\mathcal{B}\mathcal{C}\mathcal{D}\mathcal{E}$	<code>mathscr{...}</code>	mathrsfs 仅提供大写字母
$\mathfrak{A}\mathfrak{B}\mathfrak{C}\mathfrak{D}\mathfrak{E}abcde$ <sub>1234</sub>	<code>mathfrak{...}</code>	amssymb 或 eufrak
$\mathbb{A}\mathbb{B}\mathbb{C}\mathbb{D}\mathbb{E}$	<code>mathbb{...}</code>	amssymb 仅提供大写字母