

这是正文部分，中文使用 SimSun 字体，英文使用 Times New Roman 字体。
 利用 unicode-math 包，将表 4.2 的命令改为：

Table 1: 数学字母字体		
示例	命令	依赖的宏包
<i>ABCDEabcde</i> 1234	<code>symnormal{...}</code>	
ABCDEabcde1234	<code>symrm{...}</code>	
<i>ABCDEabcde</i> 1234	<code>symit{...}</code>	
ABCDEabcde 1234	<code>symbf{...}</code>	
ABCDEabcde1234	<code>symsf{...}</code>	
ABCDEabcde1234	<code>symtt{...}</code>	
<i>ABCDE</i>	<code>symcal{...}</code>	
ABCDE	<code>CMcal{...}</code>	仅提供大写字母 <code>unicode-math</code> 下显示不同
<i>ABCDE</i>	<code>mathcal{...}</code>	<code>eucal</code> 仅提供大写字母
<i>ABCD</i>	<code>symscr{...}</code>	
ABCD abcde1234	<code>symfrac{...}</code>	
ABCDE	<code>symbb{...}</code>	