# 目录

1	编码		
	1.1	GBK 编码	2
	1.2	UTF-8 编码	3
2	中文	$\subset T_{ m E} { m X}$	3

### 1 编码

#### 1.1 GBK 编码

GBK 是汉字编码标准之一,全称《汉字内码扩展规范》 (GBK 即"国标"、"扩展"汉语拼音的第一个字母,英文名称: Chinese Internal Code Specification),中华人民共和国全国信息 技术标准化技术委员会 1995 年 12 月 1 日制订,国家技术监督 局标准化司、电子工业部科技与质量监督司 1995 年 12 月 15 日 联合以技监标函 1995 229 号文件的形式,将它确定为技术规范 指导性文件。这一版的 GBK 规范为 1.0 版。

GBK 向下与 GB 2312 编码兼容,向上支持 ISO 10646.1 国际标准,是前者向后者过渡过程中的一个承上启下的标准。

#### 1.2 UTF-8 编码

UTF-8 是 UNICODE 的一种变长字符编码,又称万国码,由 Ken Thompson 于 1992 年创建。现在已经标准化为 RFC 3629。 UTF-8 用 1 到 6 个字节编码 UNICODE字符(编码范围:0x0000 0000 - 0x7FFF FFFF)。用在网页上可以同一页面显示中文简体繁体及其它语言(如日文,韩文)。

## 2 中文 T<sub>E</sub>X

在 T<sub>E</sub>X 中使用中文时,可以选择 UTF-8 编码,使用 ctexart 或者 ctexbook 文档类。

在中英文转换时,应该加上空格,可参考 TEX 文件。