

目录	1
----	---

## 目录

1 你好中国	2
1.1 Hello Beijing . . . . .	2
1.1.1 Hello Dongcheng District . . . . .	2
1.2 Hello 山东 . . . . .	2

你好，world！

祁宏钢

2019 年 4 月 11 日

## 1 你好中国

中国在 East Asia.

### 1.1 Hello Beijing

北京是 captital of China.

#### 1.1.1 Hello Dongcheng District

Tian'anmen Square is in the center of Beijing

Chariman Mao is in the center of 天安门广场。

### 1.2 Hello 山东

山东大学 is one of the best university in 山东。

Einstein's  $E = mc^2$ .

$$E = mc^2.$$

$$E = mc^2. \tag{1}$$

$$z = r \cdot e^{2\Pi i}.$$

$$\sqrt{x}, \frac{1}{2}.$$

$$\sqrt{x}, \\ \frac{1}{2}.$$

$\pm \times \div \cdot \cup \geq \leq \neq \approx \equiv$

$\sum_{i=1}^n i \quad \prod_{i=1}^n \sum_{i=1}^n i \quad \prod_{i=1}^n$

$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \quad \int_a^b x^2 dx$

$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \quad \int_a^b x^2 dx$

$\iint \quad \iiint \quad \iiiii \quad \int \cdots \int$