目录 1

| = |
|------------|
| 113 |
| / / |

| 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 $E = mc^2$.

$$E = mc^{2}.$$

$$E = mc^{2}.$$

$$(1)$$

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

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

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

1 你好中国 3

$$\pm \times \div \cdot \cup \ge \le \ne \approx \equiv$$

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

$$\lim_{x \to 0} x^{2} \int_{a}^{b} x^{2} dx$$

$$\lim_{x \to 0} x^{2} \int_{a}^{b} x^{2} dx$$

$$\iiint \iiint \iiint \int \cdots \int$$