

# 勾股定理

陶涛

January 13, 2016

## Contents

1	第一段	2
2	第二段	2

### Abstract

小结摘要这个是摘要

若求邪至日者，以日下为勾，日高为股， $a + b$ 勾股各自乘<sup>1</sup>

$$a(a + b) = cd \quad (1)$$

$\alpha\beta\zeta\delta\epsilon$

---

<sup>1</sup>这个是最原始的定义

3	4	5
12	13	15

## 1 第一段

这是第一段如是不出现问题，那么在明天的9点30分，你们将看到一个闪耀的太阳

## 2 第二段

这里第二段，三日凌空，这将是三体世界的末日，没有任何物种，会在这种高温下生存<sup>2</sup>  $\angle ACB = \pi/2, 90^\circ$

---

<sup>2</sup>人的生命