# 勾股定理

#### 陶涛

## January 13, 2016

#### Contents

1	<b>第一段</b>
2	第二段
	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   (1)
	αβςδε

1这个是最原始的定义

1 第一段 2

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,你们奖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 $^2$   $\angle ACB = \pi/2,90^\circ$ 

<sup>2</sup>人的生命