

这里是标题

胡小忠

2019 年 4 月 7 日

摘 要

摘要

1 第一部分

1.1 第一部分的子部分

子部分子部分子部分子部分子部分子部分子部分子部分子部分

1. 条目 1
2. 条目 2

2 表格内容

符号	说明
v	飞行器飞行速度
a	飞行器加速度
t	飞行器加速到某一速度所需时间
df	飞行器直径
c	摩天轮外径周长
d	摩天轮直径

3 第二部分

3.1 第二部分的子部分

3.1.1 第二部分的子部分的子部分

[illegible]

$$c_1 + C_1 + 4d = 400 \quad (1)$$

(2)



图 1: 插图

$$S = \left(\frac{df \times d}{2}\right)^2 \times \pi \quad (3)$$

$$= \left(\frac{0.3 \times 56}{2}\right)^2 \times \pi \quad (4)$$

$$= 221.7m^2 \quad (5)$$

4 总结

参考文献

附录代码

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("Hello World!");  
    }  
}
```