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

- 1. 条目 1
- 2. 条目 2

2 表格内容

符号	说明
\overline{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

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

(2)

$C \mathcal{U} \mathcal{M} \mathcal{T}$

图 1: 插图

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

$$=\left(\frac{0.3\times56}{2}\right)^2\times\pi\tag{4}$$

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

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!");
    }
}
```