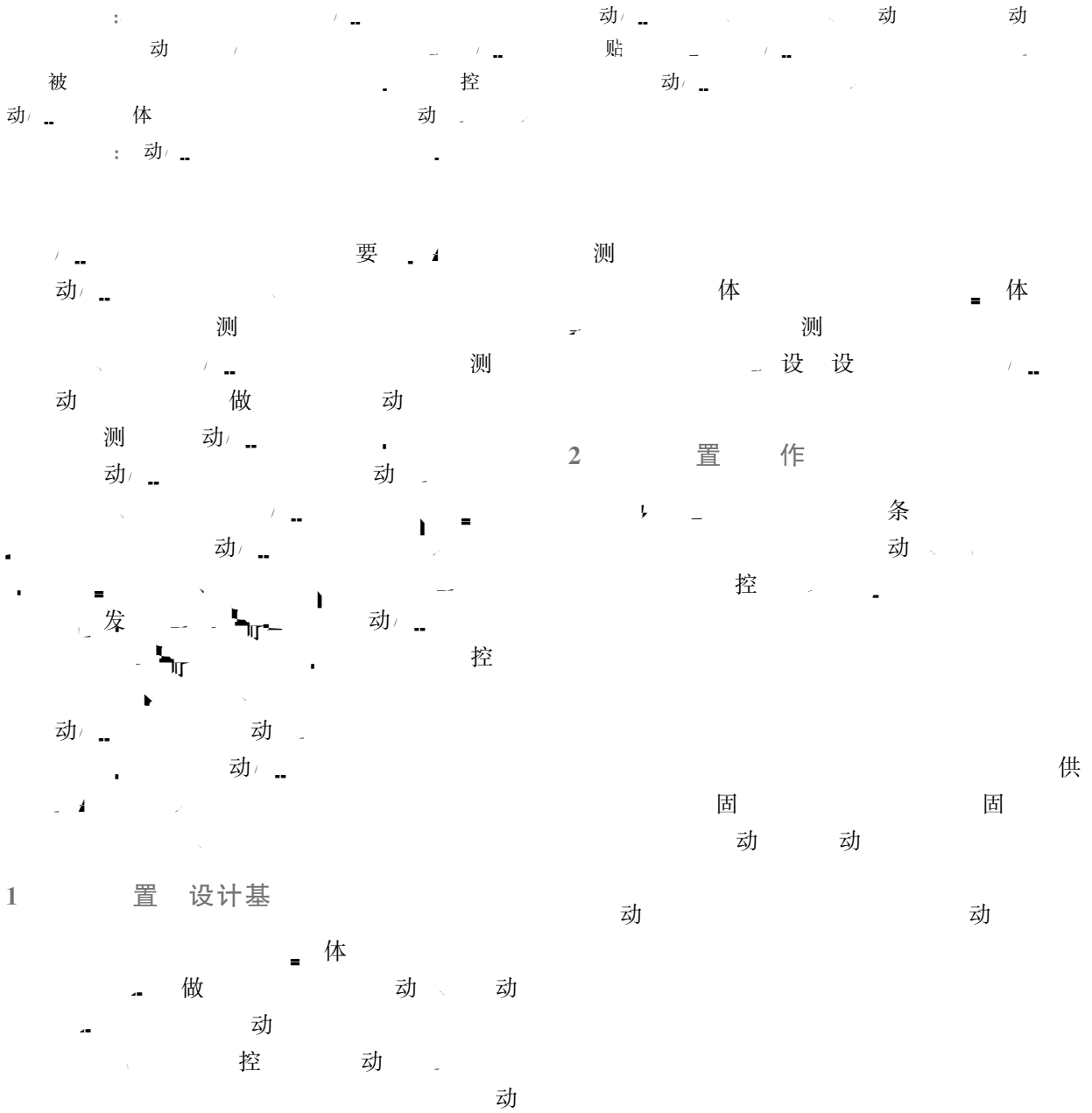
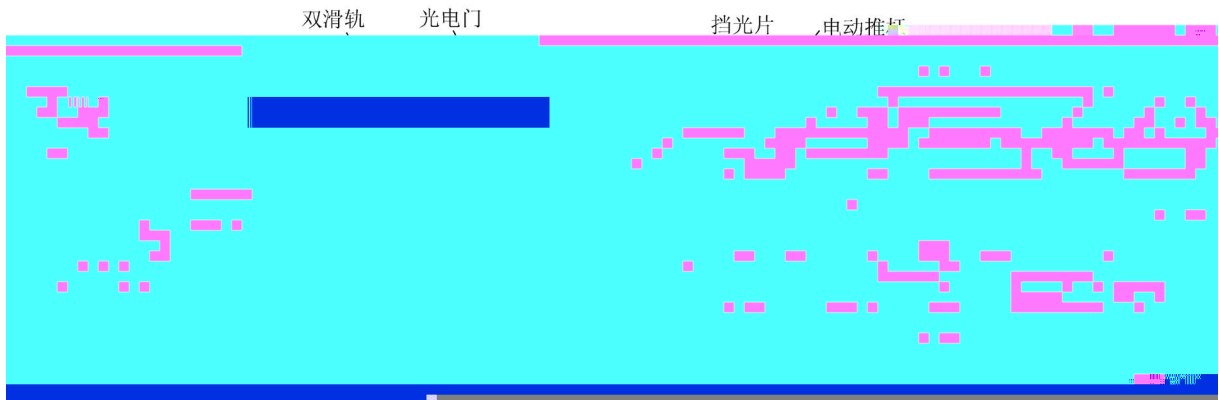


# 基于 传感器 力 置

陈剑峰

(莆田第二中学,福建 莆田 )





### 3 置

软件

#### 3 1 力与接 面. 程度

$$f \quad F$$

其

软件

$$f \quad F$$

2 挡光片 力与接 面面 数

$S^2$	$f$
-------	-----

1 挡光片 力与接 面. 程度 数

$f$
-----

其他 件

#### 3 3 力与 度

软件

其他 件

#### 3 2 力与接 面面.

$$f \quad F$$

记录

持

4 力与 力 数

$F_N$

$f$

3 力与 度 数

$v$

$^{-1}$

$f$

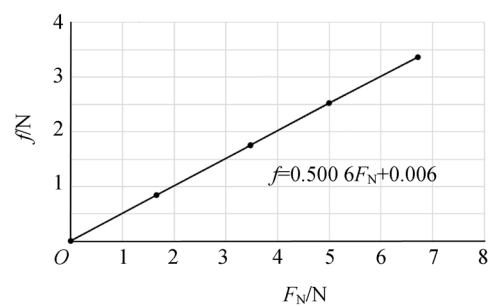
持

其他 件

[1]

3 4

力与 力



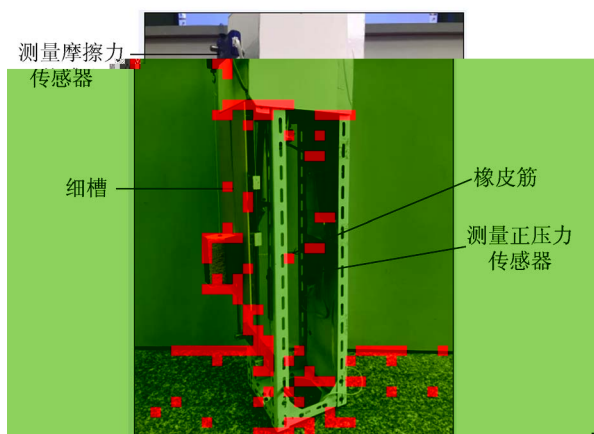
其他 件

[2]

3 5

力与 、力

记录



#### 4 结束语

便

提

参考文献：

刘 雨

软件提  
川

演

讨

-