

3 置 用 件

3 1 力与接 面。程 度。系

$$f = F$$

件

$$f = F$$

表 2 力与接 面。程 度。系 数

S^2	f

件

表 1 力与接 面。程 度。系 数

f

件

3 3 力与 度。系

件

3 2 力与接 面。程 度。系

$$f = F \quad \text{录}$$

持

表 3 力与 度, 系数

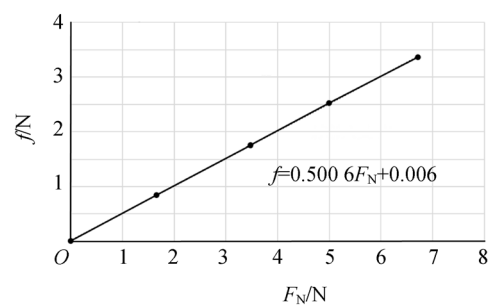
v	-1	f
持		

件 [1]

3 4 力与 力, 系

表 4 力与 力, 系数

F_N	f
件	



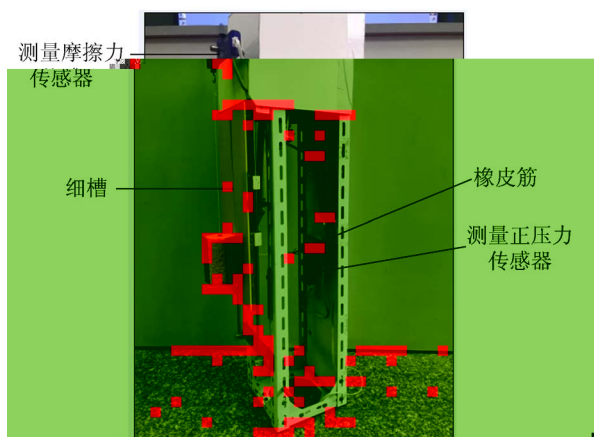
件

[2]

3 5 力与 力, 系

录

程



4 结束语

便

提

参考文献：

刘

件提
川

讨

-