

流体力学实验

一、课程信息

二、课程目标

1	4. : 4.2	
2	5. : 5.1	

三、课程实验内容

	1 2	2
	1 2	2
	1 2	2
	1 2	2
		8

						/
1		① ②	2		20	

2

①
②

2

20

四、教学方法

五、课程考核

六、课程评价

= _____

					$S_1 = \frac{\sum_{i=1}^4 b_i A_{l-i}}{\sum_{i=1}^4 b_i O A_{l-i}}$

[3]