流体力学实验报告

院系:_	专业: _	
班级: _	学号: _	
姓名:	同组人	:

大连理工大学土木水利实验教学中心 水力学实验室 2015 年 10 月

实验 2.1 验证水静力学基本方程

一. 实验目的

二.	实验数据
<u>·</u>	大地双洞

1.	\Box	4Π	数	坦
Ι.	lί	九山	ŹΧ	1/円

(1) 水的容重 γ=	N/m ³		
(2) 位置水头 Z _A =	$\underline{\text{cm}}; Z_B = \underline{\underline{\hspace{1cm}}}$	$cm; Z_C =$	cm

2. 实测数据

· > (0.14)						
金瓜语口	测压管 1	测压管 2	U 型管 3	U 型管 4	U 型管 6	液位计5
实验项目	(cm)	(cm)	Δh_3 (cm)	Δh_4 (cm)	Δh_6 (cm)	(cm)
$p_0 = p_a$						
$p_0 > p_a$						
$p_0 < p_a$						

3. 计算数据

e. 11 71 79C#A				
实验项目	位置	位置水头 Z(cm)	测压管水头 $Z + \frac{P}{\gamma}$ (cm)	压强水头 $\frac{P}{\gamma}$ (cm)
	A			
无压	В			
$p_0 = p_a$	C			
	液面			
	A			
正压	В			
$p_0 > p_a$	С			
	液面			
	A			
负压	В			
$p_0 < p_a$	С			
	液面			

三.	计算 4号 U型管比压计中未知液体的比重		
四.	实验结果分析及回答思考题		
		实验日期	
		字王	同组人

指导教师_____

实验 3.1 水流的能量转换实验

一. 实验目的

二. 实验数据

1. 流量的测定

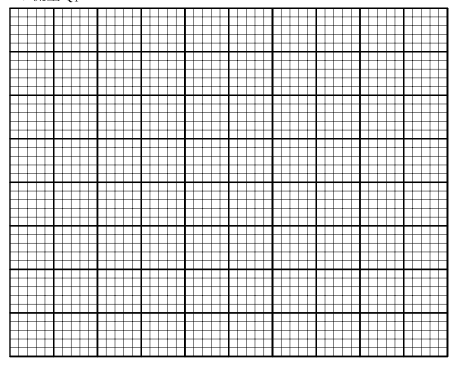
实验次数	体积(cm³)	时间(s)	流量(cm³/s)	平均流量(cm³/s)
1				
2				
2				

2. 实验数据

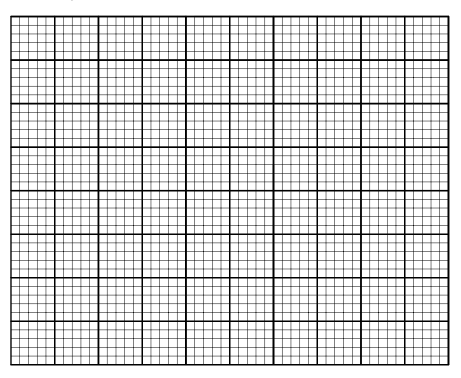
2. 头短奴佑											
	测 点 号		1	2	3	4	5	6	7	8	9
_,	直径 d (cm)										
己知数据	面积 A (cm²))									
<i>></i> ~40	位置水头 Z((cm)									
测量	测压管水头	1									
数据	$Z + \frac{P}{\gamma}$ (cm)	2									
	压强水头	1									
计	$\frac{P}{\gamma}$ (cm)	2									
算	流速水头	1									
	$\frac{v^2}{2g}$ (cm)	2									
数	总水头	1									
据	H (cm)	2									
7/白	相邻两断面	间的	1								
	能量损失 hw	(cm)	2								

三. 绘制各测点的总水头及测压管水头曲线

1. 流量 *Q*₁



2. 流量 Q2



四.	实验结果分析及回答思考题		
		实验日期	
		学生	同组人
		指导教师	

实验 4.1 流动形态实验

一. 实验目的

二. 实验数据

1	己	知	数	#	居
1.	-	$ ^{\text{NH}}$	双人	J	白

. 🗅	知剱店		
(1)	两测点间长度 L=	cm;	
(2)	玻璃管内径 d=_	cm; 面积 A =	cm ²
(3)	斜比压计 $\sin \alpha =$		
(4)	水温 <i>t</i> =℃;	水的运动黏滞系数 $v = \underline{\qquad} \operatorname{cm}^2/\operatorname{s}; K = \frac{4}{\pi dv}$	-=s/cm

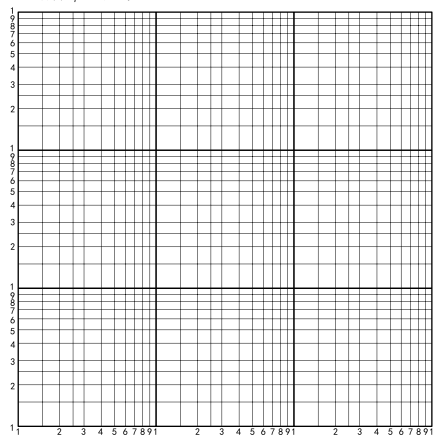
2. 实测数据

实验	流动	比压计读数(cm)			流量的测定		
次数	形态	1 管	2 管	压差	体积(cm³)	时间(s)	流量(cm³/s)
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

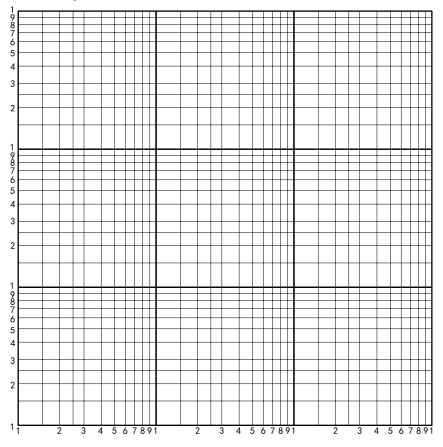
3. 计算数据

实验次数	流量 <i>Q</i> (cm³/s)	流速 <i>V</i> (cm/s)	雷诺数 Re	水头损失 h _f (cm)	$J = \frac{h_f}{L}$
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

三. 绘制 hf~ V 曲线



四. 绘制 hf~ Re 曲线



由实验测得下临界雷诺数 Rec=_____

五. 实验结果分析及回答思考题

实验日期		
学生	同组人	
指导教师		

实验 4.2 管流的沿程阻力实验

一. 实验目的

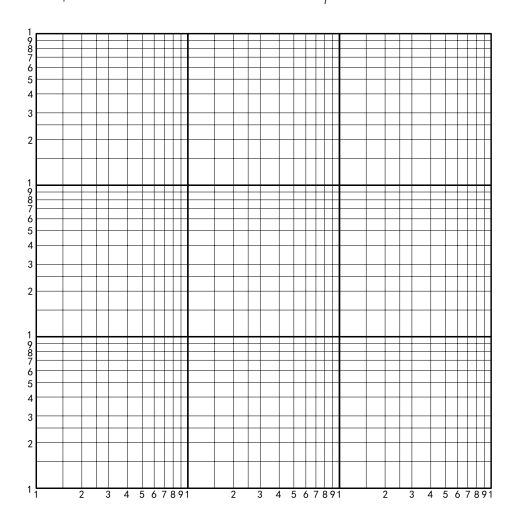
_	实验数据
·	大沙女以

- 1. 己知数据
- (1)被测段管路长度 L=____cm
- (2) 水管直径 d = _____cm; 面积 A = _____cm²
- 2. 实测数据及计算数据

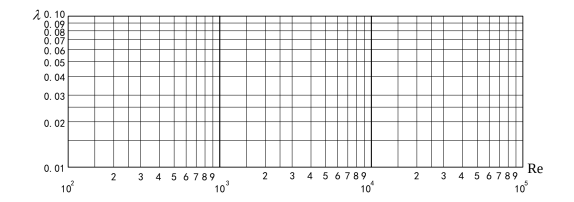
$$K_1 = \frac{4}{\pi d v} = \frac{\text{s/cm}^3}{\text{s/cm}^3}; \quad K_2 = \frac{g \pi^2 d^5}{8L} = \frac{\text{cm}^5/\text{s}^2}{\text{s/cm}^5}$$

实验	水头损失 的测量	;	流量的测定	:	断面平	雷诺	沿程阻
次数	压差传感器 读数(cm)	体积 (cm³)	时间 (s)	流量 (cm ³ /s)	均流速 (cm/s)	数 Re	力系数 λ
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

三. 绘制 $h_f \sim v$ 曲线,并根据绘制的曲线确定关系式 $h_f = kv^n$



四. 绘制 λ~Re 曲线



沿程阻力系数 λ							
紊流光	滑管区	紊流粗糙管区					
实测值 (平均值)	经验公式计算值	实测值 (平均值)	经验公式计算值				

五. 实验结果分析及回答思考题

实验日期		
学生	同组人	
抬导教师		

实验 4.3 管路局部阻力实验

一. 实验目的

_	实验数据
	头 孙

1. 己知数据

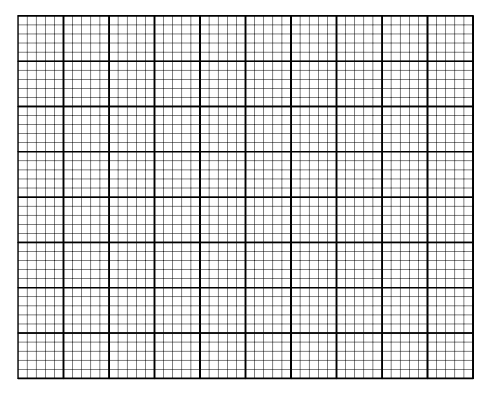
(2) 管径
$$d_2$$
=_____cm; 面积 A_2 =____cm²

2. 实测数据及计算数据

$$K = \frac{8}{\pi^2 g} \left(\frac{1}{d_1^2} - \frac{1}{d_2^2} \right)^2 = \underline{\qquad } s^2/cm^5$$

实验	测压管读数		流量的测定		前断面流速水头		后断面 流速水头		水头 损失 <i>h</i> _j		阻系	数		
次数	$\frac{p_1}{\gamma}$	$\frac{p_2}{\gamma}$	压差	体积	时间	流量	v_1	$\frac{{v_1}^2}{2g}$	<i>V</i> 2	$\frac{{v_2}^2}{2g}$	实测	理论	实 测 值	理论值
	cm	cm	cm	cm ³	S	cm ³ /s	cm/s	cm	cm/s	cm	cm	cm	狙	1且.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														

三. 绘制
$$h_j \sim \frac{{v_2}^2}{2g}$$
 曲线



四. 实验结果分析及回答思考题

实验日期		
学生	同组人	
岩导 教师		

实验 4.4 文丘里流量计实验

一. 实验目的

二. 实验数据

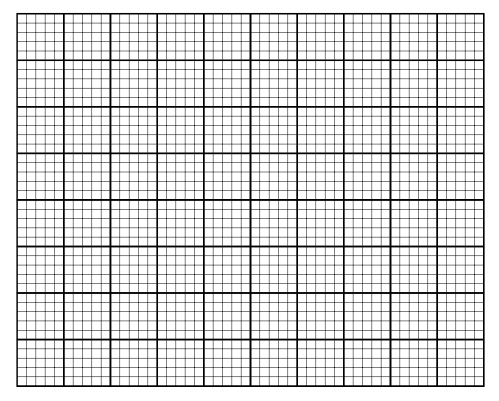
- 1. 己知数据
- (1) 管道直径 d₁ =_____cm
- (2) 喉道直径 d₂=_____cm

(3)
$$K_0 = \frac{\pi}{4} \frac{d_1^2 d_2^2}{\sqrt{d_1^4 - d_2^4}} \sqrt{2g} = \underline{\hspace{1cm}}$$

2. 实测数据及计算数据

2. 关例数值及17 开数值									
	流量的测定			压差	计读数(流量		
实验次数	体积 (cm³)	时间 (s)	流量 (cm³/s)	$rac{p_1}{\gamma}$	$\frac{p_2}{\gamma}$	压差 <i>H</i>	计算流量 <i>Q</i> ₀ (cm ³ /s)	系数 μ	
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

三. 绘制 Q~H曲线



四. 实验结果分析及回答思考题

实验日期		
学生	同组人	
指导教师		

实验 5.1 毕托管测流速

一. 实验目的

二. 实验数据	
1. 已知数据	
(1) 实验槽宽 B =cm	
(2) 斜比压计倾斜度 $\sin \alpha =$	
2. 实测数据及计算数据	
(1) 流量 $Q =m m^3/h =c m^3/s$	
(2) 断面水深 h =cm; 断面面积 A =	cm ²
(3) 断面平均流速 V=cm/s	
(4) 过水断面流速水平分布	

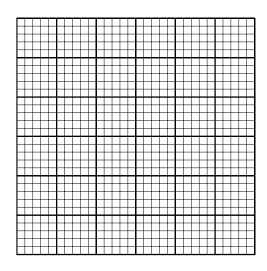
水平位置	斜比压计读数 (cm)			流速水头 Hu	流速
八十四直	总压 Η	静压 H_p	压差	(cm)	(cm/s)
0.1B					
0.3B					
0.5B					
0.7 <i>B</i>					
0.9B					

(5) 过水断面流速垂直分布

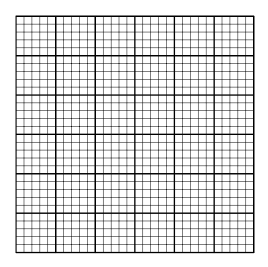
垂直位置	斜比压计读数 (cm)			流速水头 Hu	流速
	总压 H	静压 H_p	压差	(cm)	(cm/s)
0.1h					
0.3h					
0.5h					
0.7h					
0.9h					

三. 过水断面流速分布图

(1) 流速的水平分布



(2) 流速的垂直分布



四. 实验结果分析及回答思考题

实验日期		
学生	同组人	
指导新师		