<u>检测技术远程实验平台软件</u> 管理员使用说明书

管理员使用说明书

一.	功能需求2
二.	实验说明
	2.1 操作流程
	2.2 主页面5
	2.3 注册登陆
	2.4 个人信息
三.	实验操作9
	3.1 实验开放时间9
	3.2 设备详情
	3.3 在线实验
	3.4 用户名单11
	3.5 预约信息
四.	实验介绍
	4.1 涡街流量计验证实验
	4.2 超声波能量计验证实验15
	4.3 超声波液位计验证实验16
	4.4 涡街流量计综合实验16
	4.5 超声波流量计综合实验
	4.6 超声波液位计综合实验18
	4.7 涡街流量计设计实验
	4.8 超声波流量计设计实验
	4.9 超声波液位计设计实验

一. 功能需求

为了使学生能不受时间,地域的限制,更简易地完成流量/液位等检测实验,特开发一种基于网络技术的远程操作流量/液位实验平台。利用该平台,管理员可实现线上发布实验时间,远程调试设备,网站用户信息管理等功能,实验设备实现完全的无人值守。老师可在线演示实验,线上批改实验报告。学生则随时随地预约实验,远程操作,提交实验报告等。

主要性能指标

1. 通过互联网远程操控实验平台 2. 在平台上可开展主要流量检测技术(涡街流量计、超声波流量计、压力流量计)、液位检测技术(超声波液位计)相关验证型实验、校准型实验、设计型实验 3. 在线实验网页上,能实时显示实验平台过程测控数据和摄像头图像等实时工作状态 4. 具有学生实验过程管理、实验结果管理、实验报告管理功能 5.网站平台具有自动评分功能,通过记录实验者相关信息,根据实验预约情况,实验次数,实验操作的规范性,实验数据的分析等方面智能考核本次实验成绩。

主要功能用途

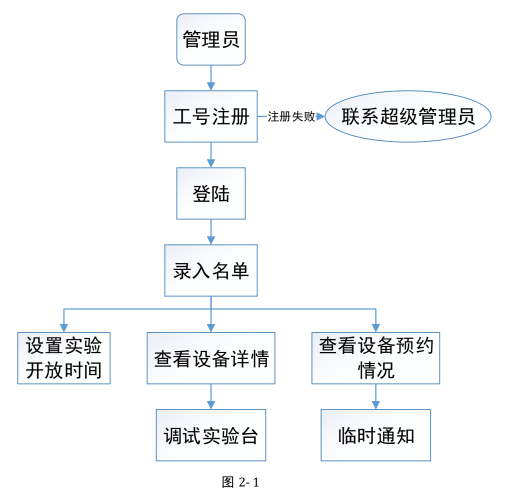
- 1、基于平台远程操作特性,学生不需在固定时间到实验室进行直接操作,而是通过登陆本实验系统网站,预约实验时间,通过远程操作实体平台完成相关实验。老师和管理员同样远程操作,在线调试和批改报告。
- 2. 依托该平台, 教师在理论课教学时可将流量液位相关实验引入课堂, 学生通过各种 检测系统的实际观摩深入理解检测系统原理及实现技术。
- 3. 依托该平台,可开设多种开放式综合设计实验,包括超声波流量计综合型实验、压力 式液位计综合型实验、恒液位控制综合型实验等多组实验。

二. 实验说明

2.1 操作流程

本系统支持三类用户登陆,包括管理员,老师与学生。

管理员具有录入用户名单,设置实验开放时间,查看实验设备状况,在线调试,查看设备预约状况,修改个人信息的功能。使用流程图如图 2-1 所示。



老师具有录入学生名单,预约实验进行实验演示,查看学生注册情况,实验情况,在批改学生实验报告,查看成绩和修改个人信息的功能。使用流程图如图 2-2 所示。

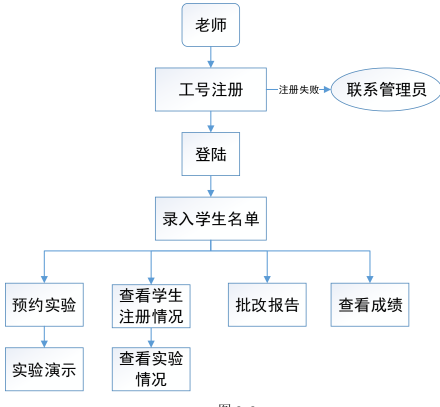


图 2-2

学生具有实验预约,在线实验,提交报告,查看成绩和修改个人信息的功能。学生的在线实验结束后,系统会存储学生的实验操作记录和数据详情。对学生的实验评分环节,包括系统自动评分和教师评分两个部分,各占一定的比例综合得到最终得分。系统通过评定学生的预约情况,实验次数,实验时间,操作记录,实验数据分析等因素综合评分。老师通过批改学生的实验报告给出教师评分。最终,学生可看到自动评分详情和教师评分评语等。操作流程图如图 2-3 所示。

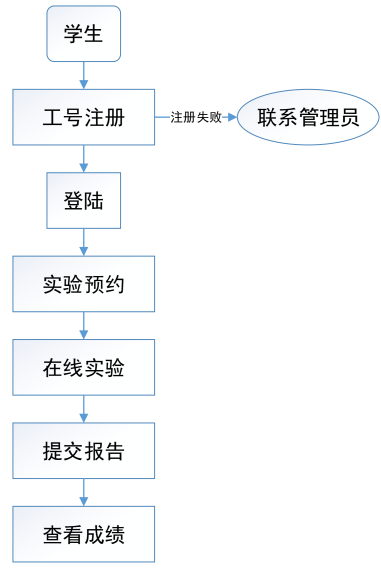


图 2-3

2.2 主页面

打开任意浏览器,输入平台网址: 120.77.212.103:3000,即进入系统主页面,如图 2-4 所示,主页面包括登录,平台简介,实验界面演示,底部导航等四个模块。

实验界面演示功能,支持用户未登录时点击,本系统平台一共开发了九个实验,本模块只选择了四个实验进行演示。点击进入按钮,可看到该实验的界面情况。

底部导航条有四个部分,介绍模块链接到平台简介。使用模块,在用户已经登录的情况下,支持管理员,老师,学生下载各自的使用手册。服务模块是快速导航链接,快捷模块则根据用户的类型动态显示快递导航链接。



图 2-4

2.3 注册登陆

各个类型的用户在注册时,需要后台判断是否有注册权限,名单已经录入系统的用户才能注册。管理员拥有录入其他管理员,老师和学生的名单的权利,老师拥有录入学生名单的权利。本系统最初始设置一个超级管理员,登陆后录入管理员的名单。各类型用户在注册时,若提示没有注册权限,应及时与管理员或老师联系。

点击主页面的注册按钮,如图 2-5 所示,注册要求管理员和老师的用户名就是工号,学 生是学号,注册时即绑定手机号,方便后续消息通知。

远程实验平台 注册	
● 学生 ○ 老师 ○ 管理员	
用户名	
密码	
重复密码	
手机号	
获取验证码	
输入验证码	
注册返回	

图 2-5

注册成功后,点击返回按钮回到主页面,如图 2-6 所示,选择用户类型,输入用户名和 密码即成功登陆。



图 2-6

如若忘记密码,本系统支持手机号找回密码,点击图中的忘记密码按钮,跳到找回密码 页面,如图 2-7 所示,根据要求重置密码即可。



图 2-7

2.4 个人信息

用户登陆系统后,三个类型用户均有个人信息导航条,如图 2-8 所示,该栏目用于设置 个人信息与修改密码功能。



点击个人信息栏,对于用户类型是管理员和老师时,个人资料栏目如图所示,学校默认 是东南大学,点击修改按钮,输入框变成可编辑状态,修改后保存即可。



图 2-8

如果登陆的用户是学生时,页面如图 2-10 所示,班级栏可以选择班级,目前支持选择控制 1 班,控制 2 班,控制 3 班,同样修改完成后保存即可。



图 2-9

个人信息下的修改密码栏目,三个用户类型的页面均一样,如图 2-10 所示,根据要修改密码。



图 2-10

三. 实验操作

管理员登陆系统后,导航栏如图 3-1 所示,共计四个导航条,实验设置导航条下拉,包括两个子导航条,分别为实验开放时间和设备详情,用户信息栏下拉,也包括用户名单和预约信息两个导航条,"1"为管理员登陆的用户名,单击用户名回到主页面。点击"安全退出"按钮退出登陆。



图 3-1

3.1 实验开放时间

点击实验开放时间导航条,进入管理员设置实验开放时间的界面,如图 3-2 所示,

实验开放时间段			
开始日期:			
2018-07-13	!!!		
结束日期:			
2018-09-01	!!!		
实验日:			
✔周─ ✔周二 ✔周三 ✔周四 ✔周五 ✔周六 ✔周	3		
维护日:			
□周─ □周二 □周三 □周四 □周五 □周六 □周月	3		
修改 提交			

图 3-2

页面默认显示的是从数据库获取当前管理员已经设置的时间,点击修改按钮,使图中输入框变成可编辑状态,然后选择实验开始日期,结束日期,实验日与设备维护日,点击提交按钮,后台会自动筛选出从开始日期到结束日期之间的实验日,完成实验开放时间的设置。

3.2 设备详情

管理员点击设备详情,如图 3-3 所示,可看到当前所有实验台的连接状态,使用状态。管理员根据设备详情页面查看设备是否正常连接,是否空闲,从而决定是否可以即时调试。

序号	设备号	连接状态	使用状态		
1	0号设备	未连接	1		
2	1号设备	已连接	使用中		
3	2号设备	未连接	1		
4	3号设备	已连接	空闲		
5	4号设备	未连接	1		

图 3-3

3.3 在线实验

为了方便管理员在线调试和检查实验设备的情况,管理员可以不用预约直接进入在线实验环节,点击在线实验,可以选择九个实验,如图 3-4 所示,

实验课程

校准实验	设计实验
涡街流量计校准实验	涡街流量计设计实验
超声波流量计校准实验	超声波流量计设计实验
超声波液位计校准实验	超声波液位计设计实验
	涡街流量计校准实验 超声波流量计校准实验

图 3-4

点击某实验后,管理员可以看到当前可使用的所有实验桌,然后选择某实验桌进行实验,如图 3-5 所示,实验桌选择功能只对管理员开放,学生和老师在线实验时后台则从空闲的实验桌中自动随机分配。



图 3-5

3.4 用户名单

管理员点击用户名单,看到名单管理界面,如图 3-7 所示。左侧显示当前从数据库拉取的所有用户名单,根据状态(全部,已注册,未注册)可以进行筛选。

右侧栏是管理员录入用户名单的界面,支持批量录入名单。管理员下载 excel 模板,根据模板要求填写 excel 表格的内容,然后在选择文件的输入栏里上传 excel 文件,后台自动

识别 excel 表格里的信息,完成名单的录入。excel 模板如图 3-6 所示。模板中用户类型只能选择填写管理员,老师和学生。

用户类型(只能选填管理员,老师,学生三类)	用户名(学号/工号)	姓名	组织(学校/班级)
管理员	XXXX	XXX	东南大学
老师	XXXX	XXX	东南大学
学生	XXXX	XXXX	控制1班

图 3-6

管理员除了可以批量录入名单外,还可以单个(或多个)添加用户与删除用户。

单个(多个)添加用户栏目时,用户类型只能选择管理员,老师和学生,如果是学生类型,班级选项可以选择控制 1 班,控制 2 班和控制 3 班。需要添加多个用户时,点击增加按钮,点击删除按钮用于减少用户,添加完成后点击提交。

删除用户栏目,管理员只需要输入用户类型和用户名即可,目前只支持删除单个用户。



图 3-7

3.5 预约信息

管理员点击预约信息界面,可以看到当前所有实验开放日子的实验预约情况。如图 3-8 所示,左侧导航栏显示实验开放的所有月份,管理员可以选择点击不同月份。右侧看到当前月份的实验开放日期,点击某日期,显示这一天的实验预约情况。如日期背景为红色,则表示当天设备已经被预约满。

右上角开放设备数是指当前开放能做实验的设备数,原则上预约人数不得超过设备数。



图 3-8

每个时间段如果有人预约的话,点进去可以看到预约的具体情况,如图 3-9 所示,页面下方会列出预约该时间段的人员信息。

所约详情

 序号 学号
 姓名
 班级
 预约时间
 状态
 操作

 1
 111
 张琳
 控制3班
 2018-07-29 14:24
 失约
 短信通知

图 3-9

状态栏里会显示该用户是失约,迟到,如约做实验还是等待实验。特殊情况下管理员也可以给该用户短信通知信息。

四. 实验介绍

4.1 涡街流量计验证实验

在线实验界面分为两大部分,上半部分显示实验操作界面,下半部分对实验数据进行显示记录。九个实验的实验操作界面均相同,如图 6-1 所示。



图 6-1

图中左侧为虚拟实验台界面,右侧包括操作面板,摄像头显示,结果显示和实验日志(操作记录)。

实验的初始状态为上水箱为空,水皆流至下水箱,进水阀为关闭状态

操作面板介绍:

开始实验: 打开电机 (变频器), 默认频率 30Hz

变频器打开/关闭: 打开电机, 频率为下方横条显示的频率值/关闭电机

离心泵变频器:变频器打开的状态下,修改该值改变电机频率

重置实验: 关闭电机, 打开出水阀, 待水放完回到初始状态

结束实验: 关闭电机

阀门:

进水:

序号	变频器	进水阀 A	侧阀 C	状态
1	打开	打开	关闭	正确操作。电泵开始抽水从下水箱到上水箱
2	打开	打开	打开	错误操作。电泵开启,但是停止抽水
3	打开	关闭	打开/关闭	错误。C 阀保护作用,水从上水箱经 C 阀流至下水箱

出水:

打开阀门 B, 水从上水箱经阀门 B 流到下水箱。关闭阀门 B, 停止水往下流。

由以上表格可知,在实验开始后,应首先关闭侧阀,否则变频器不能正常抽水至上水箱。 实验过程中也不可打开侧阀,否则水箱停止抽水,影响数据结果,实验中也不能存在变频器 打开而进水阀关闭的情况。上述操作不会影响硬件设备,但均属于不正当的实验操作,操作 记录考核时会适当扣分。

摄像头显示:

点击开始实验后,点击摄像头区域进行播放。必要时需要允许 flash 插件运行从而使视频正常播放,此时页面需要重新刷新,刷新后重新点击开始实验。

数据显示界面:

如下图所示,为数据显示界面,该界面会根据实验的不同有所变化,左侧显示实时曲线,可通过右侧的"暂停曲线"按钮进行曲线开始/停止的控制。该曲线图支持下载,点击曲线右上角的标记即可,用户在结束实验之前,务必自主下载实验曲线图,以备写实验报告之需。

右侧为数据记录表格,"开始记录"按钮用于控制数据的开始记录/停止记录,支持清空数据表格,默认数据记录的间隔为 1s,可以修改采样间隔。

注意,实验的操作记录和数据表格需要用户自己主动上传,如图 6-2 所示,上传时会上传当前实验日志栏和数据记录栏的所有内容,并覆盖上一次的数据结果。用户可根据数据情况选择合适的数据结果进行上传。

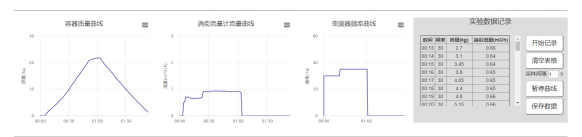


图 6-2

涡街流量计验证实验的内容是验证涡街流量计能根据变频器频率的变化,水流的变化正确显示流量,参考标准为变频器的频率以及上水箱中水的质量。

因此该实验的曲线显示区域包括容器质量曲线,涡街流量计流量曲线和变频器频率曲线。 理论上变频器频率越大时,容器质量上升的斜率就越大,此时涡街流量计的值就越高。当数 据上传到系统后台后,由于是验证实验,后台只需分析数据趋势。当变频器频率固定时,"容 器质量_时间"曲线图的斜率与涡街流量计的流量平均值之间的差,满足一定误差范围时,即实验数据正确,有偏差时酌情扣除实验数据得分。

4.2 超声波能量计验证实验

该实验与实验一类似,用于验证超声波热能表能根据变频器频率的变化,水流的变化 正确显示流量,参考标准同样为为变频器的频率以及上水箱中水的质量。 该实验的数据曲线包括容器质量曲线,超声波流量计流量曲线和变频器频率曲线,如图 6-3 所示,。变频器频率越大时,容器质量上升的斜率越大,此时超声波热能表的值就越高。 当数据上传到系统后台后,后台分析数据趋势。当变频器频率固定时,"容器质量_时间"曲 线图的斜率与超声波热能表的流量平均值之间的差,满足一定误差范围时,即实验数据正确,有偏差时酌情扣除实验数据得分。

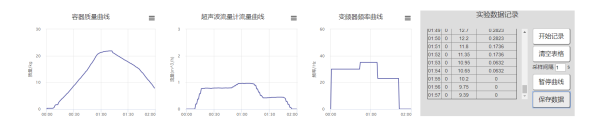


图 6-3

4.3 超声波液位计验证实验

该实验用于验证超声波液位计能否正常显示液位值,参考标准为:根据上水箱中水的质量计算出的实际液位值。如图 6-4 所示,数据曲线为液位曲线和变频器频率曲线。

当电机开始抽水时,上水箱中水质量增加,由此计算出的实际液位增加,跟超声波液位 计测出的值进行比较。后台处理数据时,通过计算"超声波液位_实际液位"曲线图的斜率 值,该斜率值在1左右一定误差范围内时,数据正确,偏差过大时酌情扣除实验数据得分。

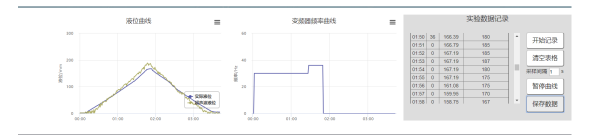


图 6-4

4.4 涡街流量计综合实验

该实验用于校准涡街流量计的流量检测值,参考实际流量值为:根据容器质量与时间的 关系实时计算得到的瞬时流量值。曲线如图 6-5 所示。



图 6-5

实验数据上传后,后台根据"涡街流量_实际流量"得到相对标准的校准曲线方程。

学生在上传实验报告时,需要上传自己处理实验数据得到的校准曲线参数,如图 6-6 所示,通过比较学生上传的曲线参数和系统计算的曲线参数,来对实验数据进行评分。两者相较越接近,实验数据得分越高。



图 6-6

4.5 超声波流量计综合实验

该实验用于校准超声波流量计的流量检测值,参考实际流量值为:根据容器质量与时间的关系实时计算得到的瞬时流量值。曲线如图 6-7 所示。



图 6-7

实验数据上传后,后台根据"超声波流量_实际流量"得到相对标准的校准曲线方程。 学生在上传实验报告时,需要上传自己处理实验数据得到的校准曲线参数,如图 6-8 所示,通过比较学生上传的曲线参数和系统计算的曲线参数,来对实验数据进行评分。



图 6-8

4.6 超声波液位计综合实验

该实验用于校准超声波流量计的流量检测值,参考实际流量值为:根据容器质量与时间的关系实时计算得到的瞬时流量值。曲线如图 6-9 所示。

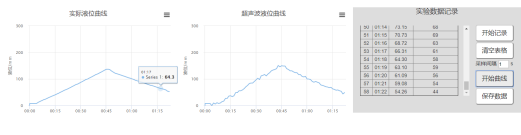


图 6-9

实验数据上传后,后台根据"超声波液位计液位值_实际液位值"得到相对标准的校准曲线方程。

学生在上传实验报告时,需要上传自己处理实验数据得到的校准曲线参数,如图 6-10 所示,通过比较学生上传的曲线参数和系统计算的曲线参数,来对实验数据进行评分。



图 6-10

4.7 涡街流量计设计实验

该实验为涡街流量计设计实验。涡街流量计可以直接输出瞬时流量值,也可以根据每一 列旋涡产生的频率 f 与瞬时流量的关系来得到瞬时流量值。

涡街流量计计算函数

每一列旋涡产生的频率 f 与旋涡发生体的形状流速 u 的关系

fvsf = St*u/d;

fvsf --- 每一列旋涡产生的频率

St --- 斯特罗哈尔数 0.2

u --- 流体的流速

d --- 旋涡发生体的特征尺寸

当 d/D < 0.3 时 , 可近似得到如下公式

A = (pi*D*D/4)*(1-1.25*d/D)

qvivsf = uA

A --- 旋涡发生处的流通截面积

D --- 管道内径

qvivsf --- 体积流量

根据以上公式,学生需要自己编写函数 function calculateFlowRate(fvsf),该函数传入值为每一列旋涡产生的频率 fvsf,返回值为计算的瞬时流量值。如图 6-11 所示。

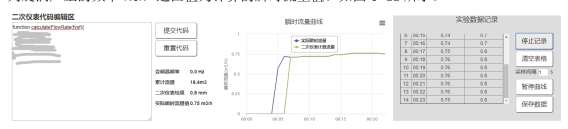


图 6-11

代码编辑区默认只能用 JavaScript 语言,未提交代码前,曲线和表格只记录实际流量值, 当正确写入函数时,点击提交代码,二次仪表结果将会出现计算的值,二次仪表结果值同时 在曲线中显示,数据表格进行记录。代码支持重置代码功能,重置后代码编辑区清空,重新 提交代码即可。

当数据上传后,系统根据"二次仪表计算值_实际瞬时流量"得到数据曲线,若该曲线的斜率接近于 1,说明二者的值基本相近,代码编写合理,数据结果正确,斜率越接近于 1,数据得分则越高。

4.8 超声波流量计设计实验

该实验为超声波流量计设计实验。超声波热能表可以直接输出瞬时流量值,也可以根据

时差与瞬时流量的关系计算得到瞬时流量值。

超声波热能表计算函数

u = c*c/(2*L)*Dt;

u --- 流体流速

c --- 声速

L --- 管道上下游两对超声波发生器的距离

Dt --- 时差

声速与温度的关系式

根据以上公式,学生需要自己编写函数 function calculateFlowRateHM(Dt,temperatureHM),该函数传入值为超声波热能表输出的时差值和当前温度,返回值为计算的瞬时流量值。如图 6-12 所示。

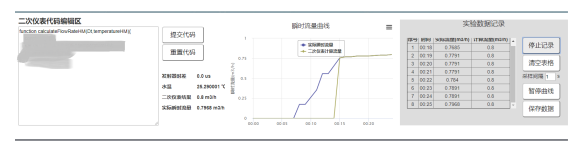


图 6-12

代码编辑区默认同样用 JavaScript 语言,用户提交代码后,得到的数据曲线斜率越接近于 1,该次实验的数据得分越高。

4.9 超声波液位计设计实验

该实验为超声波液位计设计实验。超声波液位计在运行时可以直接输出液位值,同时也可以输出超声波时延和环境温度,根据时延和温度计算同样可以得到液位值。

超声波液位计算函数

 $level \!\!=\!\! height - c * timeDelay / 1000/2;;$

c --- 声速

timeDelay --- 时延

height --- 传感器距离容器底部的高度

声速与温度的关系式

根据以上公式,学生需要自己编写函数 function calculateLevel(timeDelay,temperature),该函数传入值为超声波液位计输出的时延和当前温度,返回值为计算的液位值。如图 6-13 所示。

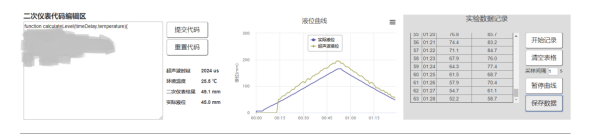


图 6-13

代码编辑区用 JavaScript 语言,用户提交代码,数据上传后,系统根据"二次仪表结果 _实际液位值"得到数据曲线,该曲线的斜率越接近于 1,数据得分则越高。