# 鱼知凡在线学习系统

手机端学生手册

V1.0

作者 宁静的鱼

### 版权所有 保留一切权利

登录平台	4
用户注册	5
课程学习	6
课程详情	7
课程目录	
课程公告	
课程讨论	
课程笔记	
课程纠错	14
课程作业	15
课程考试	
微课学习	
微课详情	
微课目录	
微课公告	23
微课讨论	24
微课笔记	25
微课纠错	26
微课作业	27
微课考试	
培训学习	29
培训详情	
培训目录	
培训公告	
培训讨论	
培训笔记	
培训纠错	
培训作业	
培训考试	
题库学习	40
课程题库	41
浏览题目	
我的作业	43
进入答题	
查看结果	45
我的考试	46
进入答题	47
查看结果	
个人资料	
基本信息	
修改密码	50
退出系统	51

# 目录

# 登录平台

点击左上角头像,弹出左侧导航菜单。 点击【登录】按钮。

光安	0	鱼
游客 点击登录	热门专业	<u> </u> /
有缓存? 点此刷新	* <u>N<sup>1</sup>=1</u>	
栏目导航		
首页		
专业		
微理	0	
培训	14 <u>4</u>	
素材		
课程管理		
我负责的	0	
微课管理		
我负责的		-
培训管理		A
我负责的		=
	a	

输入用户名和密码

0	用户登录		
帐号	请输入		
密码	请输入		
验证	WLXS	请输入	
记住我	$\bigcirc$		
取消    提交			
没有帐号? 立即注册			

# 用户注册

如果系统设置了开放注册,则登录页会显示【注册】按钮。 点击【注册】按钮。 需要填写的内容有角色、专业、班级、用户名、密码、姓名、性别、学号等。

0	用户注册
角色	请选择
专业	请选择
班级	请选择
用户名	请输入
密码	请输入
姓名	请输入
性别	男
学号/工号	请输入
邮箱	请输入

注册用户需要等待管理员审核通过之后才能登录使用。

# 课程学习

点击左上角头像,弹出左侧导航菜单。 点击课程学习下【我学习的】按钮。



### 课程详情

点击课程名称可以查看课程详情。



学习人数

继续学习			
简介	目录	负责人	团队

4人

## 课程目录

点击【继续学习】按钮。

可以查看课程章节、知识点、素材、文字等内容。

	物联网硬	件基础1	
简介	目录	公告	讨论
笔记	纠错	作业	考试
笔记     纠错     作业     考试       + Multisim使用     /       + 直流电路分析与测试     /       + 正弦交流电路的分析与测试     /       + 安全用电       + 常用仪器仪表       + 依压电器       + 控制电机			

+ 基本控制电路

文本类素材浏览:

预览

关闭

中国茶的种类 绿茶

#### 中国茶叶的分类

<ol> <li>按发酵程度可分为:</li> <li>不发酵茶:如绿茶,白茶;</li> <li>半发酵茶:如乌龙茶;</li> <li>全发酵茶:如乌龙茶;</li> <li>全发酵茶:如白龙茶;</li> <li>全发酵茶:如红茶、黑茶;</li> <li>2、按类型可分为:</li> <li>基本茶类:绿茶、红茶、乌龙茶、白茶、黄茶、黑茶;</li> <li>再加工茶:花茶、紫压茶、萃取茶、果味茶、保健药品茶;</li> <li>3、按销售区域划分:</li> <li>内销,边销,外销,侨销</li> <li>各类初制茶称为毛茶,毛茶筛制后称精茶或成品茶,部分精茶经再加工称为再加工茶,如各种花茶、压制茶及速溶茶等。各种毛茶、精茶和再加工茶除具有各类茶品质特征外,外形与内质互有较明显的差别。</li> </ol>	
左石滑动切换,点击图片放大 ● 写笔记 ● 纠错误	
弹幕 请填写弹幕内容 发送	
视频类素材浏览:	

视频提供三种清晰度,可根据自己的网速选择观看。

	预览	关闭
基于热稳频	顽和声光移频的单	<b>单纵模激光</b>
目录		C
01	LTE容量规划的特点 LTE容量规划的要点	
<b>  </b> 00:11 -	1 LTE容量估算基本过程	02:44
高清	标清	流畅
	●写笔记	●纠错误
弹幕 请	填写弹幕内容	发送
学习过程中还可以	、添加笔记、纠错,	发送弹幕。

如果素材上添加了测验题,到指定的时间点会自动弹出测验。

1. 单选

实际上,由弹筒发热量减掉稀硫酸和二氧化硫生 成热之差,再减去稀硝酸的生成热就是()。

$\bigcirc$	Α	恒容低位发热量
$\bigcirc$	В	恒容高位发热量
$\bigcirc$	С	弹筒发热量

🔵 🖸 恒荣发热量

分值:100



#### 课程公告

点击【公告】按钮,可以查看课程公告。



### 课程讨论

点击【讨论】按钮,可以查看课程讨论。 可以发布讨论话题,编辑、删除自己发布的内容。



### 课程笔记

点击【笔记】按钮,可以查看课程笔记。 可以添加笔记,编辑、删除自己发布的笔记。

	物联网硬件基础1		筛选
简介	目录	公告	讨论
笔记	纠错	作业	考试
雨水不需要过滤吗 0			05-13 >
真有闲情邪	進兴		04-06 >
今天天气好晴朗		•	5笔记

### 课程纠错

点击【纠错】按钮,可以查看课程纠错信息。 可以添加纠错,编辑、删除自己发布的内容。



太阳能蒸馏器的工作原理图太模糊... 05-13 >

### 课程作业

点击【作业】按钮,可以查看课程下的作业。

⊕ 写纠错

	物联网硬	筛选	
简介	目录	公告	讨论
笔记	纠错	作业	考试
物联网硬件作业三			
开始时间:2019-04-14 00:00:00 结束时间:2019-08-30 00:00:00 状态:未提交 得分:暂无			

### 课程考试

点击【考试】按钮,可以查看课程下的考试。

	物联网硬	伸基础1	筛选
简介	目录	公告	讨论
〔  笔记	纠错	作业	考试
物联网硬件考试三(附件)			
开始时间: 2019-03-30 18:20:00 结束时间: 2019-08-30 00:00:00 状态: 已批改 得分: 90			

# 微课学习

点击左上角头像,弹出左侧导航菜单。 点击微课学习下【我学习的】按钮。

我学习的微课		筛选
<b>学生创业讲座</b> 8教师三	●进度25%	
饮料生产技术 8 教师三	<b>职业技能训</b> ●进度13.6	练 4%
<b>工业机器人现</b> : 8教师三	<b>汤编程(安</b> ●进度23.3	JI <b>]</b> 3%

# 微课详情

点击微课名称可以查看微课详情。



### 微课目录

点击【继续学习】按钮。 可以查看微课章节、知识点、素材、文字等内容。



+ 工业机器人现场编程(安川)

文本类素材浏览:

预览

关闭

中国茶的种类 绿茶

#### 中国茶叶的分类

<ol> <li>按发酵程度可分为:</li> <li>不发酵茶:如绿茶,白茶;</li> <li>半发酵茶:如乌龙茶;</li> <li>全发酵茶:如乌龙茶;</li> <li>全发酵茶:如白龙茶;</li> <li>全发酵茶:如红茶、黑茶;</li> <li>2、按类型可分为:</li> <li>基本茶类:绿茶、红茶、乌龙茶、白茶、黄茶、黑茶;</li> <li>再加工茶:花茶、紫压茶、萃取茶、果味茶、保健药品茶;</li> <li>3、按销售区域划分:</li> <li>内销,边销,外销,侨销</li> <li>各类初制茶称为毛茶,毛茶筛制后称精茶或成品茶,部分精茶经再加工称为再加工茶,如各种花茶、压制茶及速溶茶等。各种毛茶、精茶和再加工茶除具有各类茶品质特征外,外形与内质互有较明显的差别。</li> </ol>	
左石滑动切换,点击图片放大 ● 写笔记 ● 纠错误	
弹幕 请填写弹幕内容 发送	
视频类素材浏览:	

视频提供三种清晰度,可根据自己的网速选择观看。

	预览		关闭
基于热稳频	项和 <b>声光移</b> 频的单	自纵模激光	
長目			C9
01	LTE容量规划的特点 LTE容量规划的要点	=	
<b>  </b> 00:11 <b>-</b>	11.TE容量估算基本过程	02:44	53
高清	标清	流畅	
	●写笔记	と●纠错	<del>吴</del>
弹幕 请	填写弹幕内容		发送
学习过程中还可以 如果素材上添加了	、添加笔记、纠错, 测验题,到指定的	发送弹幕。 的时间点会自	动弹出测验。

22

1. 单选

实际上,由弹筒发热量减掉稀硫酸和二氧化硫生 成热之差,再减去稀硝酸的生成热就是()。

$\bigcirc$	Α	恒容低位发热量
0	В	恒容高位发热量
$\bigcirc$	С	弹筒发热量

🔵 卫 恒荣发热量

分值:100



#### 微课公告

点击【公告】按钮,可以查看微课公告。



#### 工业机器人现场编程微课上线了 07-09 >

#### 微课讨论

点击【讨论】按钮,可以查看微课讨论。 可以发布讨论话题,编辑、删除自己发布的内容。



### 微课笔记

点击【笔记】按钮,可以查看微课笔记。 可以添加笔记,编辑、删除自己发布的笔记。

	工业机器人现	场编程(安)	ll) 筛选
简介	目录	公告	讨论
2.4			
笔记	纠错	作业	考试
笔记	纠错	作业	考试
<b>宅记</b> 市场营	纠错 帮的基本职能	作业	考试 07-09 >
<b>宅记</b> 市场营 市场营	纠错 销的基本职能 销的概念	作业	考试 07-09 > 07-09 > ◆ 写笔记

### 微课纠错

点击【纠错】按钮,可以查看微课纠错信息。 可以添加纠错,编辑、删除自己发布的内容。

۲ 🛞	业机器人现均	汤编程(安川	() 筛选
简介	目录	公告	讨论
笔记	纠错	作业	考试
<ul><li>笔记</li><li>资料下载</li></ul>	<u>纠错</u> 动士失效了	作业	考试 07-09 >

# 微课作业

点击【作业】按钮,可以查看微课下的作业。



简介	目录	公告	讨论
笔记	纠错	作业	考试

工业机器人作业一

开始时间: 2019-04-25 00:00:00 结束时间: 2019-08-30 00:00:00 状态: 未提交 得分: 暂无

#### 微课考试

点击【考试】按钮,可以查看微课下的考试。



简介	目录	公告	讨论
笔记	纠错	作业	考试

工业机器人考试一

开始时间:2019-04-25 00:00:00 结束时间:2019-08-30 00:00:00 状态:未提交 得分:暂无

# 培训学习

点击左上角头像,弹出左侧导航菜单。 点击培训学习下【我学习的】按钮。



## 培训详情

点击培训名称	5可以登看培り	川īፑ情。	
	物联网项目	规划与实施	
		<b>V T</b>	<del>و</del> چ
	and the second		
所禹专业		初联网	加用技不
课程时长			40小时
课程学分			2学分
学习人数			4人
继续	学习		
简介	目录	负责人	团队

上土拉川友扬司时本毛拉川兴桂

# 培训目录

点击【继续学习】按钮。 可以查看培训章节、知识点、素材、文字等内容。

	物联网项目	规划与实施	
			0
简介	目录	公告	讨论
笔记	纠错	作业	考试
笔记     纠错     作业     考试       +     模块一物联网工程项目概述     ✓       +     模块二物联网工程项目需求分析     ✓       +     模块三物联网工程项目方案设计        +     模块三物联网工程项目方案设计       +     模块五物联网工程项目等理			

文本类素材浏览:

预览

关闭

中国茶的种类 绿茶

#### 中国茶叶的分类

<ol> <li>1、按发酵程度可分为:</li> <li>不发酵茶:如绿茶,白茶;</li> <li>半发酵茶:如乌龙茶;</li> <li>全发酵茶:如乌龙茶;</li> <li>全发酵茶:如乌龙茶;</li> <li>全发酵茶:如幻茶、黑茶;</li> <li>2、按类型可分为:</li> <li>基本茶类:绿茶、红茶、乌龙茶、白茶、黄茶、黑茶;</li> <li>再加工茶:花茶、紫压茶、萃取茶、果味茶、保健药品茶;</li> <li>3、按销售区域划分:</li> <li>内销,边销,外销,侨销</li> <li>各类初制茶称为毛茶,毛茶筛制后称精茶或成品茶,部分精茶经再加工称为再加工茶,如各种花茶、压制茶及速溶茶等。各种毛茶、精茶</li> </ol>
和再加上余际具有各交杂品质符证外,外形与内质互有较明显的差别。 2/6
左右滑动切换,点击图片放大 ● 写笔记 ● 纠错误
弹幕 请填写弹幕内容 发送
视频类素材浏览:

视频提供三种清晰度,可根据自己的网速选择观看。

	预览		关闭
基于热稳频	项和 <b>声光移</b> 频的单	自纵模激光	
長目			C9
01	LTE容量规划的特点 LTE容量规划的要点	=	
<b>  </b> 00:11 <b>-</b>	11.TE容量估算基本过程	02:44	53
高清	标清	流畅	
	●写笔记	と●纠错	<del>吴</del>
弹幕 请	填写弹幕内容		发送
学习过程中还可以 如果素材上添加了	、添加笔记、纠错, 测验题,到指定的	发送弹幕。 的时间点会自	动弹出测验。

33

1. 单选

实际上,由弹筒发热量减掉稀硫酸和二氧化硫生 成热之差,再减去稀硝酸的生成热就是()。

0	А	恒容低位发热量
$\bigcirc$	В	恒容高位发热量
$\frown$		

- 🔵 卫 恒荣发热量

分值:100



#### 培训公告

点击【公告】按钮,可以查看培训公告。



### 培训讨论

点击【讨论】按钮,可以查看培训讨论。 可以发布讨论话题,编辑、删除自己发布的内容。



### 培训笔记

点击【笔记】按钮,可以查看培训笔记。 可以添加笔记,编辑、删除自己发布的笔记。

	物联网项目	规划与实施	筛选
简介	目录	公告	讨论
笔记	纠错	作业	考试
消费者的目	自我概念		07-09 >
影响消费者	皆的因素	•	07-09 > D 写笔记

# 培训纠错

点击【纠错】按钮,可以查看培训纠错信息。 可以添加纠错,编辑、删除自己发布的内容。



## 培训作业

点击【作业】按钮,可以查看培训下的作业。



物联网项目规划作业一

开始时间:2019-04-25 00:00:00 结束时间:2019-08-30 00:00:00 状态:未提交 得分:暂无

### 培训考试

点击【考试】按钮,可以查看培训下的考试。



# 题库学习

点击左上角头像,弹出左侧导航菜单。 点击题库学习下【查看题库】按钮。 这里仅显示对学生开放的题库,由教师在后台设置是否开放。

11		
(1)		١
- Ve	197	'

	题库	筛选
塑料配混技术	<u>.</u>	>
高聚物合成原	理、结构及应用	>
塑料挤出成型	Į	>
塑料制品及模	具设计	>
橡胶加工技术	t	>
塑料测试技术	÷.	>
塑料注射成型	Į	>
塑料成型加工	基础(中高衔接)	>
高分子物理		>
聚合物基复合	材料	>

# 课程题库

点击课程名称进入课程题库。



用污水是最经济的。	填空〉
污泥浓度大小间接地反映混合液	判断>
消毒主要是杀死对人体有害的	填空>
()用来去除生物反应器出水	单选 >
为了提高处理效率,对于单位数	判断 >
氧化沟的曝气方式往往采用鼓风	判断 >
对重力浓缩池来说,有哪三个主	简答题 >
化学氧化法常用的氧化剂有臭氧	判断 >
下列关于滤池描述冲洗膨胀率说	单选 >
混凝剂的投加方式有:	填空>

水污染控制

筛选

### 浏览题目

点击题目名称可以查看题目详情。

	预览	关闭	
单选 影响	用玻璃电极法测定水样pH值时, 因素是( )。	主要	
А	浊度		
В	色度		
С	胶体物质		
D	温度		
答案: D			
关闭			

# 我的作业

点击左上角头像,弹出左侧导航菜单。 点击我的作业下【我参加的】按钮。

	作业	筛选
物联网项目	规划作业一	
开始时间: 2 结束时间: 2 状态: 未提3 得分: 暂无	:019-04-25 00:00:00 :019-08-30 00:00:00 え	
进入答题		
工业机器人	作业—	
开始时间: 2 结束时间: 2 状态: 未提3 得分: 暂无	019-04-25 00:00:00 019-08-30 00:00:00 え	
进入答题		

### 进入答题

未完成的作业可以点击【进入答题】按钮。



### 查看结果

己完成的作业可以点击【查看结果】按钮。



# 我的考试

点击左上角头像,弹出左侧导航菜单。 点击我的考试下【我参加的】按钮。

	考试	筛选
物联网项目	规划考试一	
开始时间:2 结束时间:2 状态:未提3 得分:暂无	:019-04-25 00:00:00 :019-08-30 00:00:00 호	
进入答题		
工业机器人	考试一	
开始时间: 2 结束时间: 2 状态: 未提刻 得分: 暂无	2019-04-25 00:00:00 2019-08-30 00:00:00 ই	
进入答题		

### 进入答题

未完成的考试可以点击【进入答题】按钮。



### 查看结果

已完成的考试可以点击【查看结果】按钮。



# 个人资料

### 基本信息

点击左上角头像,弹出左侧导航菜单。 点击姓名下【个人资料】按钮。

	个人资料
用户名	student
姓名	学生一
学号/工号	student
头像	
	+选择文件
性别	+ 选择文件 男
性别 手机	+选择文件 男 请输入
性别 手机 邮箱	+选择文件 男 请输入 请输入
性别 手机 邮箱	+ 选择文件 男 请输入 请输入

### 修改密码

点击左上角头像,弹出左侧导航菜单。 点击姓名下【修改密码】按钮。

(m)	学生一	
旧密码	请输入	
新密码	请输入	
取消		提交

### 退出系统

点击左上角头像,弹出左侧导航菜单。 点击系统下【退出】按钮。