

学习操作指南

网页 (WEB) 端介绍



Qwww.zhihuishu.co M 建议使用火狐/谷歌/搜狗浏览器

网页端入口

直接点击右上角"登录",新用户使用学导。密码123456登录!!!

Web端: 建议使用**火狐/谷歌**浏览器, 打开网址: <u>http://www.zhihuishu,com</u>。





*曾使用智慧树课程的同学,可直接使用手机号 登录账号。

未使用过平台课程的同学,必须按照以下步骤, 登录务必注意:

- 1、选择学校必须选择:学校全称;
- 2、必须使用学导登录,初始密码123456;

3、注册后需要绑定手机号,<mark>下一次登录</mark>即可使 用手机号作为账号登陆。

	, III, 智慧	手 広 uishu.com
手机号	学号	注册
đ	学校学校	
R	完整学号	
⋳	123456	
	登录	
🔽 记	住我	忘记密码





新生登录注册问题:

如果在登录过程中出现左图情况: > 先自查"我的"界面中学号姓名是 否正确显示 > **姓名学号都无误**,请及时与人工客 服反馈。



确认课程

点击下方确认即可开始课程,注意:如无法显示弹出窗口,可使用APP端登录,如同样无提示,请更换火狐/谷歌刘览器进行登录。









1.进入学生端后,点击课程图标,即可开 始进阶式教程的学习,每个章节的课程 视频课可重复观看,学透知识点。

2.只有图标变成 💿 才会视为完成观看,得到分数。

3.视频不可拖动,否则系统将无法记录 观看进度或影响成绩;某些章节会跳出 弹题框,作答后才可以继续观看视频。



日 字 所 必 读 一 】 教 字 大 纲

「大纲 📄 班级信息

治出基棘网

在线视频观看 (Web端)

1.进入学生端后,点击"开始学习/继续 学习"即可开始进阶式教程的学习,每 个章节的课程视频课可重复观看,学透 知识点。

2.只有图标变成 了 才会视为完成观看,
得到分数。未完成则显示百分比进度。
3.视频不可拖动,否则系统将无法记录
观看进度或影响成绩;某些章节会跳出
弹题框,作答后才可以继续观看视频。

) (2)	(📟)
见面词	果 作业考试	课程问答
课程	表 成绩分析	课程资料
目录		
绪章 🔻	认识人造光线,静物	מ
0.1	人像基本布光 ◎ 00:04:10	o 16%
	章测试	1.
第一章 ▼	走进摄影世界	
1.1	带你快速认识照相机 00:05:38	
1.2	认识相机的镜头与焦距	
	章测试	1.
第二章 🔻	记录平凡生活中的附	1





Step1: 登录智慧树www.zhihuishu.com(初始密码123456),点击图片位置(作业考试)

	没有进行中的课程			军事理论-综合版 ✔
	未上交 已上交			
		第一音单元测试		3 月
四国之 □ ∨ 这里是学生端 至	本次成绩	题目数量 5 对应章节 第一章	发布教师 孙景伟 截止时间 2018-05-31 23:59	**
	100	总分数 100		恭喜学霸诞生!
者 我的学堂	- V			
● 作业考试				
		第二章单元测试 题目数量 5	发布教师 孙景伟	
	本次成绩	对应章节 第二章	截止时间 2018-05-31 23:59	r r
·····································	100	总分数 100		恭喜学霸诞生!
·····································				



Step1: 登录智慧树www.zhihuishu.com(初始密码123456),点击图片位置(作业考试),然后移到页面最底端可见



再次提醒:学习时间一旦结束,那么学习进度/章节测试则不会再记录进度; 另外,一旦点击考试开始,必须在考试时间内完成考试(即考试开始)。

期末考试 (成功提交提示)

未上交	已上交				
•	绪论单元测试				恭喜学霸诞生! 申请重做
0	题目数量 1	总分数	15		1:
作型	对应章节 绪论	截止时间	2020-12-03 23:59:59	发布教师 胡老师	作业成绩

 考试都是有时间限制的,不要抱着"看一看"的心理去打 开考试,打开考试时需输入验证码,试卷打开后,即使关 闭网页,时间仍会继续计时,一旦考试时限到了,试卷将 会被系统自动提交。
 建议在网络良好的情况下,登录Web端进行考试!!!





温馨提示:

一次见面课视频中可能会包含几段视频,观看所有视频总时长80%才能得分,回看可以获得分数。



点击"学习分析"可查阅自己的具体的学习情况,包括排名,成绩规则,目前成绩 等信息。

	804秋冬 王晓洋 卓越质量管理学	院 É	● … •昼模式 更多	消息中	心 返回旧版	.
		 学前必读 数学大纲 	■ 班级信息	「 见面课	12000000000000000000000000000000000000	课程问答
				课程表	成绩分析	课程资料
				目录		
				绪章 👻 认识	只人造光线,静物	
	8			0.1 人信	张基本布光 00:04:10	0
				章	则试	1.
137-33 a				第一章 🔹 走	进摄影世界	
				1.1 带你	Ⅳ快速认识照相机	

学习操作指南

移动 (APP) 端介绍





App端: 扫码下载 **"知到"** app, 或在安卓应用宝、苹果App store搜索"知到"下载。





在线视频观看 (APP端)

Step1:登录后,点击"学习"界面的"去学习"选择【学分课】 进行章节学习。

Step2: . 只有图标变成 ☑ 才会 视为完成观看,得到分数。

注意:视频不可拖动或加速观看,否则系统将无法记录观看进度或影响成 绩;某些章节会跳出弹题框,作答后 才可以继续观看视频。

此外,视频支持**下载后离线观看**,联 网自动统计进度。



章节测试 (App端)

1. 进入APP页面后,点击"作业考试",跳 转后找到相应章节进行测试

注意:章节测试共有三次重做机会,一旦 打开观看章节测试答案,则无法进行重做 ;另外,章节成绩以最后一次为准

见面课 (APP端)

- 1. 点击"去学习"后点击"见面课"进 行学习
- 2. 切勿拖拽见面课视频,拖拽部分不计 入进度
- 3. 切勿同时使用多个设备端口进行视频 观看
- <u>另外,一次见面课视频中可能会包含</u> <u>几段视频,观看所有视频**总时长80%**才</u> <u>能得分。</u>

期末考试 (App端)

1.点击"<mark>作业考试</mark>"拖至最后可 查看期末考试。

2.在规定时间内完成视频观看、 章节测试和见面课部分的学习 后,在考试**开放时间内**完成期 末考试。

●●○○○中国移动 4G		14:20	® Ø	100% 💼
<	未上交	已上交		
第一章单元测试	式			~
课程已结束,不能	能提交略!			- í
考试 开放时	寸间2018-02-	06 15:14:51-2	018-02-15 23	:59:59
2018确信的力	量教程考试			
考试形式:线上考	试			1
				1

成绩分析 (App端)

1、登录app后,在"学习"频道点 击"成绩分析",即可查看到该门 课程的当前成绩,和成绩组成各项 所占的比例

2、该页面往下滑动,可以查看到**学 习时间、考试时间**以及各项比例的 定义规则

3、点击"成绩分析"部分右边的 按钮,可以刷新当前成绩。

其他问题解答 (APP端) 除了联系学委处理以外,有疑 问也可以联系**平台在线客服**。

*点击APP右上方**耳麦Logo**,即 可连线在线客服。

THANKS

●●●● 发现帮助传播汇聚 改变教育的力量