# 安阳学院教务处文件

安教字 [2021] 4号

# 关于做好 2020-2021 学年第二学期 公共选修课选课的通知

各相关教学单位:

2020-2021 学年第二学期公共选修课网上选课工作即将开始,为确保网上选课工作的顺利进行,现将有关事项通知如下:

一、选课对象

2017级本科、2018、2019级本专科、2020级本专科(含专升本) 各专业学生,同时欢迎其他年级同学选课。

二、选课时间

3月18日12:00--3月20日24:00。

三、选课程序

请同学们在选课前仔细阅读选课流程,选课时务必按界面上的有 关规定和说明进行操作。

- 1 -

网上选课流程:登录学校网站首页 http://www.ayxy.edu.cn/
→校园门户→用户登录(账号:本人学号,初始密码:身份证后六位)
→教务系统→网上选课→正选→课程范围(主修(公共任选))→检
索→选定课程→选择→确定→提交。

在系统开放时间段内如果更改所选课程,可以自行退选和补选。

四、	选课课程清单
<b>–</b> •	

序号	平台	课程名称	课程负责人	开课单位
1		艾滋病、性与健康	王登峰	教育部体卫艺司等
2		公共关系与人际交往能力	李占才	同济大学等
3		食品安全	楼程富	浙江大学等
4		伟大的《红楼梦》	刘勇强	北京大学等
5		孙子兵法中的思维智慧	于凡	哈尔滨工程大学
6		无处不在——传染病	孙水林	南昌大学
7		应用写作技能与规范	王用源	天津大学
8		教师专业技能训练	范丹红	湖北第二师范学院
9		社会心理学	童梅	西安交通大学
10	智慧树	品三国,论领导艺术	戴胜利	华中师范大学
11		大学美育	苏宏元	华南理工大学
12		有趣的 PHOTOSHOP——从入门到精通	卢彩虹	黑龙江生物科技职业学院
13		视界——看见不一样的世界	徐岸峰	哈尔滨理工大学
14		新时代新思想前沿热点	王付欣	中国海洋大学
15	-	创业管理: 创业者的十八般武艺	郑春东	天津大学
16		职熵——大学生职业素质与能力提升	曹娟	中国海洋大学
17		大学生健康教育	王登峰	教育部体卫艺司
18		职场高级写作	王东海	鲁东大学
19		青春健康懂营养	殷建忠	昆明医科大学

20		中国传统文化	李娟	西安交通大学
21		演讲与口才	姚小玲	北京航空航天大学
22		餐桌上的奇妙世界	侯艳	云南农业大学
23		国家计算机二级 Office 高级应用	王瑾	临沂大学
24		普通话训练与测试	罗惜春	湖南化工职业技术学院
25		大学英语创新写作	穆春玲	河南大学
26		走进故官	晋宏逵	故官博物院等
27	-	大学生安全教育	李春雷	中国海洋大学
28		大学生心理健康	杨振斌	教育部体卫艺司等
29		诺贝尔文学奖获奖作家作品选读	张勇	西安交通大学
30		大学生爱国教育十讲	王付欣	中国海洋大学
31		关爱生命——急救与自救技能	段宝华	上海交通大学医学院
32		礼仪文化修养	周悦娜	浙江传媒学院
33		探索心理学的奥秘	毛利华	北京大学
34	首急树	现代服务管理	黄和平	上海商学院
35		特色武术:太极修炼与身心拓展	张旭光	对外经济贸易大学
36		玩"赚"短视频剪辑	王蕴慧	黑龙江林业职业技术学院
37		语言表达艺术	陈思雨	潍坊学院
38		手绘 POP 海报	姜岩	大兴安岭职业学院
39		英语教与学	张飞	长春师范大学
40		《道德经》与管理智慧	张向前	华侨大学
41		周易的智慧	候敏	哈尔滨师范大学
42		二十世纪中国文学经典与电影	张厉冰	西华大学
43		就业面试成功技巧	朱秀英	德州学院
44		青春电影与青年文化	陈可唯	广东工业大学
45		食品营养与健康	陈义伦	山东农业大学
46		预防医学	汪婷婷	安徽中医药大学
47		体能科学训练方法	陶战波	浙江警察学院

48		小学班主任工作与班级管理	刘冠芳	安康学院
49		中小学教师资格考试专题	郑力乔	海南热带海洋学院
50		现代教育技术	张春苏	北华大学
51		"互联网+"创新应用	谭玲玲	山东工商学院
52		Web 设计与应用	潘晟旻	昆明理工大学
53		幼儿英语教育 so easy	赵宇	大兴安岭职业学院
54		中学教育基础	赖晓倩	白城师范学院
55		形势与政策	李静	吉林大学
56		突发性疫情认知、防护与思考	张文宏	复旦大学
57		公务员考试理论与实践	张红凤	山东财经大学
58		普通化学原理	吴旭	太原理工大学
59		生活中的趣味数学	姜惠敏	石河子大学
60		操作系统	朱昌明	上海海事大学
61		交通设施工程设计	王建军	长安大学
62	1 智急树	可再生能源与低碳社会	肖立新	北京大学
63		你不知道的毒品真相	莫关耀	云南师范大学
64		C君带你玩编程	方娇莉	昆明理工大学
65		平面动画设计	阎瑞华	佳木斯大学
66		走进航空航天	王远达	中国人民解放军空军航空大学
67		环境生态与健康	李桂菊	天津科技大学
68		生活中的趣味物理	徐仕翀	吉林师范大学
69		科学认识天气	盛立芳	中国海洋大学
70		黑客文化与网络安全	石乐义	中国石油大学(华东)
71		网页制作	马红	海南经贸职业技术学院
72		大学物理(一)	陈曙光	湖南大学
73		工程制图	李小兵	南昌大学
74		Excel 数据处理与分析	沈军彩	上海商学院
75		居室空间设计和理想生活	李世明	吉林师范大学

76		高等数学应用案例锦集	林锰	哈尔滨工程大学
77		Java 项目实战	徐翠娟	哈尔滨职业技术学院
78		数学零距离	沈继红	哈尔滨工程大学
79		线性代数与空间解析几何典型题解析	王晓莺	哈尔滨工程大学
80		人工智能基础导学	于东	北京语言大学
81		生活中的会计学	李莘	日照职业技术学院
82		Android 移动应用开发基础	蒲晓妮	兰州石化职业技术学院
83		行书教程	傅如明	西安工业大学
84		微积分 I	陈修梅	山东青年政治学院
85		计算机绘图	马勇骉	鲁东大学
86		低碳生活与绿色文明	吕辉雄	华南农业大学
87		像计算机科学家一样思考	于凤	哈尔滨商业大学
88	智慧树	图解 C 编程	陈叶芳	宁波大学
89		身边的房屋建筑学	刘静	潍坊科技学院
90		大学化学	邱海霞	天津大学
91		建筑识图	林丽	浙江广厦建设职业技术大学
92		数学建模与数学软件	任敏	山东财经大学
93		遗传学	余潮	南昌大学
94		算法与数据结构	王欣欣	烟台大学
95		新能源概论	王小荣	咸阳师范学院
96		VB 面向对象程序设计	孙中红	鲁东大学
97		线性代数及其应用	李玉瑛	太原理工大学
98		中国智慧与中国方案	李斌	宁夏大学
99		汽车电气系统检修	郝俊	长春汽车工业高等专科学校
100		平面设计基础	王婧	哈尔滨工程大学
101		习近平新时代中国特色社会主义思想	程美东 等	北京大学 等
102	超星	魅力科学	车云霞 等	南开大学 等
103		法律基础	梅传强 等	西南政法大学

104		中华诗词之美	叶嘉莹	南开大学
105		趣味英语与翻译	覃军 等	湖北民族大学
106		《诗经》导读	李山	北京师范大学
107		Flash 动画技术入门	汪学均	湖北大学
108		艺术鉴赏	彭吉象	北京大学、重庆大学
109		世界地理	杜德斌	华东师范大学
110		脑洞大开背后的创新思维	冯林	大连理工大学
111		微表情识别·读脸读心	范海鹰	上海政法学院
112		沙盘游戏与心灵对话	范海鹰	上海政法学院
113		情商与智慧人生	董宇艳	海南师范大学
114	切日	人人学点营销学	杜鹏 等	中南财经政法大学
115	進生	文物精品与中华文明	彭林	清华大学
116		劳动通论	刘向兵 等	中国劳动关系学院
117		新青年·习党史	张亮 等	南京大学
118		高等数学考研辅导课 (上)	尹逊波	哈尔滨工业大学
119		高等数学考研辅导课 (下)	尹逊波	哈尔滨工业大学
120		从"愚昧"到"科学":科学技术简史	雷毅等	清华大学
121		全球变化生态学	古松	南开大学
122		数学的思维方式与创新	丘维声	北京大学
123		现代城市生态与环境学	李建龙	南京大学
124		大国崛起:中国对外贸易概论	苑涛	南开大学
125		计算机网络技术	李晓峰	吉林大学

#### 五、选课注意事项

1. 每生可选 1-2 门选修课。

 2.本学期所有选修课选课数据一律不作人工退选、改选、补选。
 各院(部)必须在规定时间内组织学生选课,逾期将不再开放网上选 课系统,没有选课的学生,不再补选。 本学期所有网上课程的期末总成绩=视频成绩×30%+测验成
 3.本学期所有网上课程的期末总成绩=视频成绩×30%+测验成
 3.本学期所有网上课程的期末总成绩=视频成绩×30%+测验成

5. 选择课程之后务必点击"提交",否则选课无效。

6. 提醒选择网络授课的学生,在听课过程中,不要刷课,否则系
 统会自动检测并记为不良记录,无法获得成绩。

7.未在校内教务网络管理系统参加选课,直接在智慧树或超星进行注册学习的,不能获得校内成绩和学分。

8. 智慧树每门课程的结业证书需另外付费,学生可自愿购买,学 校不做强制性要求。

六、学习时间和学习方式

1. 注册及学习时间: 2021 年 3 月 22 日——2021 年 5 月 30 日。

2. 学习方式:学生自主网上学习。

3. 网络课程有超星和智慧树两种平台。

超星两种访问方式:

(1) 直接登录超星安阳学院网络教学平台

http://wlkc.ayxy.edu.cn进行学习;

(2) 通过手机下载"学习通"进行学习。

智慧树两种访问方式:

(1)直接登录智慧树网站 <u>http://www.zhihuishu.com</u>进行学习;

(2) 通过手机下载"知到"进行学习。

#### 七、考核

网上考查时间:2021年5月31日——2021年6月2日。 补考时间:2021年6月5日——2021年6月6日。 学生须按规定时间在网络课程平台上完成线上考核。

附件: 1. 超星尔雅通识学习系统学生使用手册

2. 智慧树网学习手册





# 尔雅通识课学习系统 学生使用手册



手机篇

#### 一、下载"学习通"

手机端学习尔雅通识课需使用"学习通",学生可在【App Store】或【应 用市场】中搜索"学习通"进行下载,也可扫码下方二维码进行下载。



#### 二、注册

初次学习的学生请先按以下步骤进行注册:

打开"学习通"——点击"新用户注册"——根据提示,用自己的手机
 号进行注册并进行相关设置;如有疑问请点击右上角"客服"按钮寻求帮助。
 (注意:注册过程中,在"选择角色"时,请选择"学生"。)



#### 其他登录方式

2. 注册完成后,如未绑定学号,请在"我"中点击账号一栏进入"账号管理"——"学号/工号"进行学号绑定

(注意:此步骤非常重要,请正确绑定后方能正常学习,学校名称为所在学校官方名称,请勿使用缩写或添加地区等其他内容)





3. 如在注册过程中未选择角色或角色,请按以下步骤修改正确角色。

#### (注意:各角色功能及权限不同,学生请务必选择"学生"角色。)





#### 三、在线客服

💷 中国电信 🗢 下午7:24 @ @ 45% **.** ■||中国电信 🗢 下午7:24 @ @ 45% **E** 我 < 设置 帮助 账号管理 > \* 😭 > 修改密码 > 管理存储空间 5 🔵 课程 > 隐私 > 🚬 收藏 > 免打扰 > 👌 小组 建议与反馈 1 笔记本 > 邀请好友 > > ▲ 云盘 软件版本 💼 钱包 > ♦ 设置 2 2 ST. @ @ 45% **•** •III 中国电信 🗢 下午7:25 < 在线客服  $\Box \equiv$ ■顶 吉林安全活动常见问题 加入下方小组 置顶 重庆市中小学"朗朗书声"活动答疑 置顶 学习通常见问题! 置顶 关于莆田市各个学校下的账号问题反馈 在线留言获得帮助 ■顶 关于超星客服服务说明!!! **美**注 1 . \_ the second se **徐瑞丽**:您好,如果影响学习氛围,您点击举报后会有相关部门审核。 凸 赞 🖄 转发  $O_1$ 关注 • 1-23-3.16 没有课程 换了机构登陆方式,依旧没有课程。怎么回事? 想着导 入课程,但是出现的画面如下,这个号码是我以前的那 个,我也不记得密码了。

如在使用过程中遇到问题,可通过以下方式寻找在线客服寻求帮助。

# PC 篇

在 PC 端学习尔雅通识课,无需再次注册,在浏览器中打开本校网址: http://ayxy.fanya.chaoxing.com/portal,点击 "登录"后,使用学生个人 学号及初始密码:123456进行登录。(注意:为保证良好的兼容性及使用体验, 请避免使用 IE 内核的浏览器;登录前请确认登录框上方的学校名称是否正确。)

用月	그곳	2

邮箱/手机号/账号	
密码	■ 初始蜜码副 123456
请输入右边的四位数字	3 18 ~ 看不清
受	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

どなたちち



## 注意事项篇

 本学期选课时间为:3月18日12:00—3月20日24:00,学习时间为:2021 年3月22日—2021年5月30日,网上考查时间为:2021年5月31日—2021年6月2日,补考时间为:2021年6月5日—2021年6月6日,请在规 定时间内完成选课、学习与考试,超出选课时间将无法选课,超出学习时间和考查 时间的学习及考试将不被记录学习行为和成绩。

 考试是有时间限制的,做题时请注意。考试期间若需中途中断考试,可暂时退出, 做题记录将被保存,再次进入考试时,考试时间将接上次结束的时间继续计算。完 成全部试卷后,请务必在考试时间内提交试卷,否则考试将无法被批阅及获得分数。

尔雅通识课配置防作弊系统,首次观看视频时,无法进行拖拽进度条、快进、倍速播放等操作,且需保持播放窗口为活动窗口,鼠标在该播放窗口内,否则视频将暂停播放。

尔雅通识课配备学习监测系统,若监测到学生使用不正当方式进行学习,将会记录此不良学习行为,请学生诚信学习。

# 常见问题篇

1. 学习时间及考试时间

学习时间及考试时间由学校规定,请关注学习时间及考试时间,在规定时间内进行 学习和考试,超出学习时间和考试时间的学习及考试将不被记录学习行为和成绩。

2. 视频无法播放或卡顿

若出现视频无法播放或卡顿,请点击播放窗口上的线路按钮,尝试切换"公网1"、

"公网 2"、"校网"等不同线路,选择较为顺畅的线路进行播放,如仍不流畅请 尝试切换网络、清理浏览器缓存、更换浏览器等操作。

3. 总成绩如何计算

总成绩 = 视频成绩 × 30% + 测验成绩 × 30% + 考试成绩 40%。总成绩 ≥ 60分为合格, 学生可随时查看自己的学习进度及成绩。

4. 两种学习方式

尔雅通识课在手机端及 PC 端皆可学习, 且学习记录互通, 学生可灵活选择学习方式进行学习。但两种学习方式不可同时使用, 即在同一时间, 一边在 PC 端进行学习, 一边在手机端进行学习, 否则可能出现一端被迫下线等后果。

5. 遇到其他无法解决的问题可以联系在线客服,电脑端学习页面"在线客服",或 登录手机客户端"我的"中点击客服进行问题咨询。也可在手机客户端搜索"在线 客服"小组。在线客服电话:400-902-0966。

17

#### 附件 2

# 智慧树网学习手册

#### 重要提醒:

1、在登录智慧树之前,请学生务必确保已在本校教务系统完成选课,并确认选课成功。

2、请认准智慧树学生端 APP—<mark>知到</mark>。

3、请所有学生在 2021 年 5 月 30 日前完成选修课程的学习,考试时间为 2021
年 5 月 31 日—2021 年 6 月 2 日,补考时间为 2021 年 6 月 5 日—2021 年 6
月 6 日。

#### 一、登录

#### 1. 登录

#### **1.1 学号**登录

打开知到 APP,在【我的】模块点击【立即登录】,选择学号登录,输入自己的学校、大学学号及初始密码 123456。



**1.2** 验证姓氏

系统会提示学生补全姓名的第一个字。



#### 1.3 绑定手机号

所绑定的手机号之后可用于**手机号**登录。

若验证码长时间未收到,请检查手机信号是否比较微弱、手机是否欠费。



#### 1.4 初始密码修改

出于安全性因素考虑,系统会要求学生绑定手机号后修改初始密码,请各位同学妥善保管自 己的密码,不要轻易告诉外人。



**1.5**确认课程

学生点击【确认】即完成了登录流程,课程会显示在【学习】模块。



#### 2. 登录常见问题

2.1 忘记密码

未登录状态下,在【我的】模块点击【立即登录】,在【登录】按钮下方有【**忘记密码**】,可 通过绑定的手机号进行重置密码。

已登录状态下,在【我的】模块点击头像进入个人资料—【修改密码】—【忘记旧密码或未设 置过密码】,可通过绑定的手机号进行密码修改。

国家/地	也 中国	>
+86	请输入手机号	
9	验证码	获取验证码
٨	输入登录密码	$\odot$

2.2 修改密码

已登录状态下,在【我的】模块点击头像进入个人资料—【修改密码】,输入旧密码和新密码 后就可以完成修改。

2.3 更换手机号码

已登录状态下,在【我的】模块点击头像进入个人资料——【手机】,输入新手机号,获取验 证码并输入后点击【确认更换】。

	更换手机	
国家/地	吃 中国	>
+86	请输入手机号	
0	验证码	获取验证码

#### 二、查看课程信息

#### 1. 课程卡片

在【学习】模块的【最近学习】中可查看到本学期已经导入并确认的课程。

课程卡片包含**当前进度、【成绩分析】**入口、【**作业考试】**入口。点击卡片可以进入视频学习页面。

当前进度=(看完的视频数+做完的章测试数)/(总的视频数+总的章测试数)。





#### 2. 成绩规则

点击【学习】模块的【**成绩分析**】入口,可查看该门课的当前成绩、学习时间、考试时间、 成绩规则。

混合式课程的考核方式包括**平时成绩、章测试、期末考试**三部分。

即:混合式课程<sup>总</sup>成绩=**平时成绩 30%+章测试 30% +期末考试 40%**。

注:期末考试开始前,需观看完全部课程视频并完成所有章测试。



#### 2.1 平时成绩说明

点击成绩分析页面中的"我的平时分",可以进入平时成绩详情页面。 平时成绩即学习进度,把所有视频及章节测试完成即可获得这部分成绩。

#### 三、学习

#### 1. 视频观看

点击【学习】模块的课程卡片,【教程】下显示则为本课程的课程目录及对应的课程视频及 每节视频的视频长度。

	2 Rgá		
教程	见面课	问行	Ś
<b>食品安全</b>			简介 〉
第一章 食品中	可能存在的危害		^
1.1 食品的生物性	危害		
■ 食品的细菌	直污染-什么是安全的食	品? 什	04:46
💿 食品的细菌	植污染-什么微生物?什	么是细	03:56
💿 食品的细菌	ā污染-污染食品的细菌	「来自哪	03:44
🗈 食品的细菌	直污染-引起食物污染的	)细菌主	08:00
∠ 有问	题? 来问一下呗	4	Ĕ

智慧树视频学习进度是根据学生的**累计观看时间**来计算的,拖拽播放进度条是无法累计观看时间的,请认真观看视频。

当前视频观看完毕后,请手动切换至下一个小节进行播放,已完成的小节前方会出现打勾的标志。,此时您可以获得该节视频的学习进度。若未显示打勾的标志,则说明该节视频还未完整观看完毕,请继续观看。

如果在观看视频时出现卡顿,可在全屏模式下播放器底部右下角切换来调整清晰度。



学生也可以先**下载**教程视频,下载后可离线(非联网状态)观看视频,等到下次联网时会自动提交离线进度。

注:【下载】入口在底部悬浮栏上。

Ŋ瑚困土	08:00
0	
(1)	) 🖻

5:09		"II 🕹 🔳
<	教程下载	
剩余内存185.9G	В	
第一章 食品	中可能存在的危害	^
1.1 食品的细菌	污染-什么是安全的食	15.7MB
1.2 食品的细菌	「污染-什么微生物?什	已下载
1.3 食品的细菌	范泠染-污染食品的细菌	已下载
1.4 食品的细菌	插污染-引起食物污染的	下载中
1.5 食品的真菌	每及其毒素的污染	29.3MB
1.6 食品的病毒	污染	12.1MB
1.7 食品中的寄	子生虫污染	28.3MB
1.8 什么是食品	品的化学性危害?	7.6MB
1.9 含天然有毒	转物质的植物源性食品	33.7MB
1.10 含天然有	毒物质的动物源性食品	34.0MB
1.11 什么是食品	品掺伪?	31.1MB
下载到	全部 离	「线缓存 🕕

如果课程设置了跨章不能学习,则跨章部分不可选,点击复选框后会提示【不能跨章学习哦】。

不能跨章学习哦

已下载成功的视频会在【教程】列表中有标识。

教程	见面课	问答
第一章 食品中	可能存在的危害	~
1.1 食品的生物性	危害	
💿 食品的細菌	看污染-什么是安全的 <b>省</b>	<b>貧品? 什</b> 04:46
💿 食品的细菌	植污染-什么微生物?什	十么是细 已下载
🗈 食品的細菌	看污染-污染食品的细菌	<b>菌来自哪</b> 已下载
💿 食品的細菌	有污染-引起食物污染的	的细菌主 巴下载
💿 食品的真菌	盲及其毒素的污染	09:15
💿 食品的病毒	<b>影污染</b>	03:48
- 同 合具由的复	是生由茫沈	00.20
∠ 有问	题?来问一下呗	¥ 🗎

#### 2. 作业考试

2.1 如何完成章测试及考试

有两种方式进入章测试,第一种方式为点击【学习】模块下课程卡片的【作业考试】入口,

进入作业考试【未上交】列表(推荐方式);

- 🗢	下午8:09	100% 📖 🕯
< 📃	未上交 已上交	]
作业	截止时间2017-0	8-23 23:59:59
第一章测试 未完成:		
作业	截止时间2017-0	8-23 23:59:59
第二章测试 未完成:		
作业	截止时间2017-0	8-23 23:59:59
第三章测试 未完成!		
作业	截止时间2017-0	6-23 23:59:59
第四章测试 未完成1		
作业	截止时间2017-0	6-23 23:59:59
第五章测试 未完成!		

第二种方式为点击课程卡片,进入视频学习页中每章的下方,有进入作业的入口。



注:超过课程学习时间,章测试将无法提交,请注意章测试的截止时间。

考试有相应的开放及截止时间,考试开放之时,也就是学习结束之时,即除了考试,其他 任何学习相关的内容均不再计分。请从【**作业考试**】入口进入。

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,试卷打开后,即使关闭 APP,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。

2.2 如何查看章测试及考试分数

点击【作业考试】入口后,再点击【已上交】列表,即可查看到相应分数。

●○○○○ 中国移动 🗢	下午4:47	77%
< [	未上交 已上	交
作业		
第一章单元测试 🕑 已批阅	式 总分:100	100⇔>
作业		
第二章单元测试 🕑 已批阅	<b>式</b> 总分:100	100 <sub>9</sub> >
作业		
第三章单元测试 🕜 已批阅	式 总分:100	100 <sub>9</sub> >
作业		
第四章单元测试 🕑 已批阅	式 总分:100	1009>
felle		
第五章单元测试 🔂 已批阅	式 总分:100	100 <sub>9</sub> >

如果章测试为全客观题,则在学生完成后立即显示分数;如果考试为全客观题,不会直接显示分数,系统提示"试卷正在批改中,请耐心等待",当系统完成算分后会给学生发送一条站内信,学生进入或者刷新作业考试列表后就可以看到考试得分了。

若作业考试含有主观题,则需要等待老师批阅后才会显示分数。

2.3 章测试申请重做

在学习周期内,若对章测试分数不满意,可申请重做。每章的重做机会各有3次,以最后 一次做题的分数为准。客观题申请后系统自动同意,主观题需等老师批阅后才能申请,且 由老师手动审核是否同意。

注: 若学生查看了本章测试的答案,则本章无法申请重做。

**重要**:目前"查看答案"指的是查看自己答题的正确性,即能够看到自己每道题的得分和 回答是否正确,不包含标准答案。

#### 3.见面课

3.1 查看见面课

点击【学习】模块的【**去学习**】入口,若课程为【混合式】,则在【教程】的右侧会有【见 面课】入口。。

注:无论是观看见面课直播,还是观看见面课回放,均从该入口进入。

点击未开始的见面课会显示该次见面课的相关信息,如下图为在线观看类型:



直播类型的见面课会在见面课结束后的24小时内上传回放视频。

课程的相关老师也会在每次见面课之前发送通知来提醒各位学生参加,请多多关注【学习】

模块 —【消息】。

3.2 学习方式

见面课的学习方式为在线观看。可在【见面课】入口中自行查看。

ご 辟国女	11-20 18:30

国家女王印	基本问题	
○ 薛国安	☐ 11-20 18:30	
	会上之中, 大体调手	

直播:学生可自行在网上收看见面课的直播或回放。。

建都"潜规则":跑得更快,吃得更饱	64%
<2 张明 ○ 06-18 18:00	04
建都"潜规则":跑得更快,吃得更饱	已得分
	3.5

观看回放的学生请注意,若错过见面课直播,等待见面课回放视频上传,一次见面课可能分为

多个视频进行上传。



当出现见面课进度不增加的情况,请检查自己是否在重复观看"已观看"的部分(重复播放不记录进签到进度)或是当次见面课有多个视频但只看了第一个,未观看其他视频。

操作方法:在全屏模式下,点击播放器底部的【记录】及【章节】,可以分别查看"未观看"/ "已观看"的情况和当次见面课是否有多个视频。





**直播**的学生,在学习时间结束前观看完直播或回放,且进度超过80%,即可获得签到分及表现 分。学习时间结束后,如果已经得到了该次见面课分数,则在点击后可直接观看回放;如果未 获得分数,则会弹框进行提示,点击【确定】后可进行回放,但不再计入分数。

温馨提示		
学习时间已经结束啦, 进度咯!	观看回放不再计	
取消	确定	

#### 见面课随堂测验

- 见面课模块、作业考试列表、闯关任务挑战里都可以完成见面课测验
- 随堂测验都是客观题,提交后系统自动批卷出分
- 随堂测验不能申请重做和查看答案,因此提交需谨慎
- · 老师何时布置随堂测验是看老师具体安排的,以老师发布为准,需要同学们及时关注见

面课模块和作业考试列表变动



### 四、成绩

#### 1. 成绩分析

在学习过程中,学生可通过【学习】模块中的【成绩分析】来查看当前获得的参考分数。



注:【成绩分析】中的分数仅作为学习过程中的参考,智慧树最终成绩以成绩发布后为准。 在学习过程中,若【成绩分析】中的各项得分出现问题,可先自行刷新一下再查看。



#### 2. 最终成绩

期末考试若为全客观题,则总成绩在考试截止日期后的48小时自动发布。

期末考试若含有主观题,则总成绩需要等到老师批阅完班级内所有学生的试卷后手动发布,

具体发布时间以老师操作为准。



若学生的总成绩大于等于60分,则可在智慧树网页版(www.zhihuishu.com)登录后,左侧

菜单栏【我的成绩】模块中下载本课程的电子版修读证明。如下图:



注:智慧树平台总成绩60分合格,各校的合格分数线以学校为准,若学校线下调整过分数,请

以学校教务管理系统发布的成绩为准。

学生亦可在APP中购买纸质版课程结业证书。如下图:



#### 3. 补考

总成绩发布后,若学生总成绩小于60分,且学校**允许补考**的前提下,系统会自动发布补考 试卷,补考时间为成绩发布后的4天内,超过时间没有补考的学生,补考成绩记为0分。



注意:请同学们以本校通知为准,或者详细查看试卷上显示的开放时间及截止时间。

补考成绩大于等于 60 分(百分制)时,平台最终成绩取 60 分;补考成绩小于 60 分(百 分制)时,平台最终成绩取 2 次成绩的最高分。最后,以学校教务系统认定及发布的成绩为准。 补考只看补考试卷的成绩,不再综合学习进度、章测试、见面课部分的占比成绩。

#### 五、温馨提示

#### 1. 学习数据异常处理

智慧树平台会检测学生的学习行为,若发现学生视频观看或见面课观看数据异常、章测试 或考试答题数据异常,则直接通报学校教务处,由教务处决定是否视作作弊行为进行处理。

#### 2. 在线客服

7:36 **-**

在学习过程中遇到任何问题,学生可点击【我的】模块---右上角的客服图标。



机器人-乔布斯可解决一些简单问题的自动回复,如需要人工客服,输入转人工即可。

安阳学院教务处

2021年3月17日印发