# 超星平台听课操作指南

## 一、登录

在浏览器中输入 data. chaoxing. com 登录方式有三种,第一种使用绑定过的 学习通账号密码登录;第二使用机构账号密码登录;第三种使用学习通扫码登录。

#### (注:需要是学校管理员权限)

✓ ← ○ ○ · ○   図 ht 次識 - ⊕ 网址写航	ttp://data.chaoxing.com/		即 4 台	? ▼ │ 魯 塔利班:禁止在公共场合的	yā Q - 3 🔎 🚺	] ■ &· ⊙
		大数据出	监控中心			
	手机号登录	机构账号登录				
	● 手机号					3
	▲ 1000	2222		<b>1</b>		1
	Ĩ	录				-
-				使用学习通app扫码登录	- 12	

登录后,进入教学大数据监控中心展示界面,选择"大数据分析平台"进入。



二、在线督导、巡课

超星在线督导(在线巡课)提供立体化、一站式的在线督导,包括直播课堂 督导、在线课程督导、教师教学数据、学生课堂反馈、督导评价表,全面满足特 殊时期线上教学、混合式教学、同步课堂教学、直播教学等多种教学形式的在线 督导。

当前利用线上开展教学总体可分为2类:同步教学,异步教学。同步教学主要指师生同时在线开展教学活动,包括视频直播、同步课堂、班级群聊互动讨论等形式;异步教学主要指师生不必同时在线,以在线课程的形式,学生通过观看教师提供的教学资源来学习,并通过作业等进行巩固,通过在线讨论进行答疑。

针对这2种教学形式,对应在线督导包括直播课堂督导、在线课程督导。除 了深入课堂进行督导,为了提高督导的覆盖面,在线督导提供每日教师教学数据 以供督导整体评估,提供学生课堂反馈以收集学生反馈信息,并支持在线填写督 导评价表,以此实现立体化,一站式的在线督导。

#### 1. "同步教学"直播课堂督导

点击"在线督导"进入即可进入督导包括今日正在上课和已经结束的同步课 堂(PPT+语音直播)、直播课堂。



直播课堂进入后,可查看教师头像区、讲授区、消息互动区,可实时查看正 在进行的教学情况。

<b>【 1</b> 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	04 (3) 523816418 (3) 00 : 05 : 14	超星直播	< 🗈 🗢 🌒 叶三莉
<u>土現人低島</u> 在159(第67) 直端給介	ФРЕКІро	=2	8189
			0/255
			<b>声</b> 输入
		2 / 10页 活合页页。	发送

同步课堂进入后,可查看教师 ppt、教师语音、PPT 目录,同步课堂调用的视频资源等。同时支持手机端收入邀请码,进入查看消息互动。



在观看直播或同步课堂时,进入"今日课程"支持检索对应教师姓名查看当

#### 前授课对应的课程整体情况。

88	综合数据		今日課程				
Ջ	师生活跃		所属院系全部	请输入课程名称/	教师姓名/工号 合词		查看全部课程
	课程数据		机电工程学院(共8门课程)				更多
Ø	教学运行	~					
~	学情分析	~	Allen I want		And Friday		10 × 10
	出勤分析		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1-00-1114	- 11-	1 - 1	
	资源建设		理论力学A	工程材料成形基础	材料力学A	仪器总线技术 ● 20月時	汽车构造 ② 王虹卫 机电工程学院
Я	教学报告	~	王監永會师傳改了章节波放设置	章 上课班级:机制19-6	常上课班级:班级-020696-001	■ 上課班級:班級-020735-001	王红卫老师添加资料到课程章节
	用户画像	~	物理与电子工程学院(共7门课程)				页多
<u>Ú</u> II.	在线督导			生物医学光子学		• 1815	
۵	教学预警		十一丁十〇十〇9上十一(NA7782) The Physics of Semiconductors returns の X84 A84 アキカ あそ	Bornelical Photons Design Reg		1 107	

具体包括每一门课程的基础数据、课程报告、学情分析、学生成绩、课程日

志信息。



#### 1)课程内容(点击进入课程门户),可查看课程章节教学内容。

半导体物理主	学 興和活动数:	主讲教 教师回 23654	师:程学端、戶酒丰、张腊 队:共 🦿 位	梅、李海宁、李森 <b>课程统计</b>
课程介绍 课程	章节 教师团队	教学资源	课堂延伸	参考教材
<ul> <li>* 緒论         <ul> <li>・ 緒论</li> <li>・ 课程思政: 半导体与国民 经济</li> </ul> </li> <li>* 第一章 半导体的电子状态         <ul> <li>1.1 半导体的晶体结构和 结合性质</li> <li>1.2 半导体中的电子状态</li> <li>和能带</li> <li>1.3 半导体中的电子达动 有效质量</li> <li>1.4 本省半导体的导电机 构 空穴</li> </ul> </li> </ul>		NDUSTRY <b>导体物理</b> 与技术专业、材料4 新州轻工业大学 物理与电子工程学院	学 物理专业	<上一课 下一课 ITY OF L,

2)基础数据包括教学资源、课堂活动、作业、讨论发帖等整体情况,通过
 基础数据可整体看出一门课的综合情况。



 3)课堂报告,可查看每个班级每天的课堂活动情况,包括签到、主题讨论、 抢答、分组任务等等



4)学情分析,可查看每个班级的课程访问情况,学习内容任务点完成情况, 整体班级到课率及签到次数、作业得分情况及每一份作业提交及批阅详情、考试 得分及详情、讨论参与情况及详情、教学预警情况等等。

基础数据	课堂报告	学情分析	学生成绩	课程日志			
材料物理1902	*						
章节学习次数(#	k11120)						详情 >
近七日章节学习次数	z					— 本周	— 上周
53 次 🔹 🛚	5						
60 40 20 0							
章节任务点(共发	布96个)						评情 >
平均完成进度 2 个	<ul> <li>学生最快进度</li> <li>学生最慢进度</li> </ul>	12个 0个		0	■ 57 个以下 26 人 ■ 57~75 个 0 人 ■ 76~96 个 0 人		

## 5)课程日志,可查看课下教师每日在课程下活动日志

基础数据	课堂报告	学情分析	学生成绩	课程日志						
全部斑级	•						2021-	09-02		t
09月02日										
₩程 访问 17:37 梁永福老	师进入了课程									
09月01日										
#程 访问 16:32 梁永福老	师进入了课程									
08月31日										
#程 访问 209:53 赵承周老	师进入了课程									
08月30日										
课堂 08:54 互动 梁永福表	师向班级《材料物理1	901》发起了一次课堂	後到							
					▶ 我的视频	Ŧ	⊴ ⊗	B	业 下載	ê ê

# 2. 教师教学数据

点击"教学报告",支持按日、按周、按学期,查看出每位教师在线教学数据,支持一键导出。

教师教学数据	<b>者</b> 本学期 🛃	按日 按周		2020-04-16 -				选择学院 请选择院系 -				
	<b>2</b> 81人 上线教师	Ţ			2082个 资源上传量			<b>り</b> 石线	<b>32h</b> <sup>总时长</sup>			
按教师 请输	入教师姓名/工号	查询								积分设	置 -	
授课教师	工号	所属院系	1¢	在线时长≑	资源上传 🕯	创建章节‡	上传试题 🗘	创建试卷⇔	发布活动 🕸	发帖数 🗘	回帖	
张珊骥🚖		其他	1	0	0	0	0	0	0	0	C	
阎文静🚖		其他	)	0	0	0	0	0	0	0	C	
王艳玲🚖	-	其他	)	0	0	0	0	0	0	0	с	
付佩★		其他	1	0	0	0	0	0	0	0	С	

## 支持查看每门课程的基础数据列表

今日课程	直播课堂	活跃课程	)							
按日 按周	D			20	20-04-18 -					88   88
所属院系 全部		•	课程名称 请错	入课程名称		教师姓名/工号	请输入教师	破4/工号	查询	
课程名称	教师姓名	教师工号	所属院系	资源上传	发布活动	上传试题	发布作业	发布考试	师生讨论	操作
"地球科学大讲 坛"直播课程	李安怡	-	教育学院	5	12	0	4	0	46	查看
语文课预习资源	杨勤	-	其他	37	1437	0	710	0	128	查看
初一英语	重庆市第十八 中学	cqsdsbzx01	其他	212	15	19	1	28	33	查看
初一数学	重庆市第十八 中学	cqsdsbzx01	其他	103	63	0	1	0	28	查看
山西省高校《在 线教学第一课》	郝小燕	-	教图销售部	13	6	0	0	0	7284	查看
数学课预习资源	杨勤	-	其他	30	1946	0	659	0	47	查看
对口升学考试- 昔阳职中	姚学博	-	其他	0	4	11	2	60	0	查看