超星学习通登录使用指南

如何下载系统

苹果手机在 APP Store,安卓系统手机在应用市场搜索超星学习通,下载安装即可。



如何登录系统

如图 1 点击页面右下角【我的】→【请先登录】,进入登录页面如图 2,然后点击登录 页面底端的【其它登录方式】,进入机构登录页面。

最近使用 >	
20月 7日	
2 笔记本 >	← 忘记密码
→ 云盘 > ^{登录}	
章 钱包 > ^{新用户注册}	手机验证码登分
♥ 设置 >	

图 2

登录方式一:如图3在【学校/单位】一栏输入【苏州高博】(学校名称简写),选择下 方弹出的学校名称,进入统一身份认证页面如图4,在【用户名】一栏输入学号;在【密 码】一栏输入密码(初始密码: Gist@身份证号后6位)。

ull 中国移 く	3动 4G	11:42	ت ج	100% — IR =	・・・・ 日移动 く	4G	09:47 统一身份认证	Ø 71%
机	构登录						Languag	■ 简体中文 V
苏州	高博			0		⊗龚H GLOBAL IN	化多博软件技术职业学们 STITUTE OF SOFTWARE TECHNOLO	Ê av
苏州	州高博软件技	术职业学网	Ĵ				欢迎登录	
密码	ł				•	用户名	学号。	
~ `	~ 3			完成		密码	Gist@身份	证后六位
5	• •		T Q	•			登录	
%	1	2	3	$\overline{\times}$				
-+	4	5	6					
×	7	8	9	@				
符	返回	0		前往				
		图 3					图 4	

登录方式二:如图 5,在【学校/单位】一栏输入【苏州高博软件技术职业学院】(学校 名称一定要写全!);在【学号/工号】一栏输入学号;在【密码】一栏输入密码(初始 密码 s654321s)

	【中国移动 4G	09:35		87%	•
<	<			客服	_
	机构账号登	录			
	学校/单位/fid机构代码 学校全称	3			
[学号/工号				
	esa654321s ا		۲ ٫٫۰	忘记密码?	
		登录			

如何开始课程学习

1. 查看个人课程

点击屏幕右下角"我的"按钮→点击 右上角"课程" →查看个人需修读课程列表

••••• 中国	国联通 4G 17:37	@ 🛛 74% 💶 🗖	●●●○○中国联通	२ 17	:56	Ø 71%	●●●○○ 中国联通 🗢	17:56	
				我	的	帮助	<	课程	≡
	Q、超星发	〕现		Q	搜索			Q 搜索	
and a	12	你确	81		*		●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	坦到霍金的宇宙	
101	2017		书房	笔记本	小组	课程			
		酒用	1	+		É	科幻中的:李淼	物理学	
11 我	的课程 📄 资源中	心 🤽 小组广场	通讯录	下载	云盘	钱包			
-	柯蒂斯植物学画册 柯蒂斯植物学杂志 收藏	量:1574 订阅	常用			Ĩ			
	由脑烛博碑的(市田首4	±	从爱	因斯坦到霍金	会的宇宙 课程	+常用			
	程文娟 收藏量:7130	订阅	好友收藏	达人书房		\ominus			
	天才 达·芬奇 Nana 收藏量:2931	订阅		暂无好	友收藏	0			
and the	国画大师张大千精美作 析 陈平华整理 收藏量:1118	F品赏 订阅				0			
No.	工诗善文的画家:赵孟 阿诺德 收藏量:669	<u>起坚</u> 订阅							
● 首页	() 消息	第12 第12 第12	()	消息	笔记	2 我的	「」	· 消息	我的

2. 课程学习

点击课程名称进入课程学习界面→点击课程目录进入课程章节列表界面

●●●○○ 中国联演	通 🗢	17:59			% 🔳 🔸	●●○○ 中国	联通 🗢	17:5	7	• •	71% 🔳 י
<	从爱因	斯坦到霍	金的宇宙			<	从爱	因斯坦到得	重金的宇宙		
		2						9			
(学校)の おおん しょう	译 资料	2 话题	课程信息	2 成员	[] 答疑	辞聊	() 资料	2 话题	课程信息	23 成员	了 答疑
3	活动		课程	目录			活动		课利	呈目录	
进行中(1)						待完成任	王务数: 2				
返 考试	(从爱因斯均	但到霍金的	的宇宙》	03-27 (00:00	1	爱因斯坦	旦和量子讨	论与相对论	的	
						1.1 🝳	物理学的	开端:经	验物理时期	1	•
						1.2 🔒	伽利略与	经典物理	的诞生		(
						1.3 🖨	经典物理	的三大支	柱:经典力	学…	¥
「」	()))		記	我的	5	()	S W	· ··	「二」	Ŧ	之 的

从头开始依次点击每个章节名称进入各章节视频学习界面及章节测试界面

●●●○○ 中国联通 🗢 👔	7:57 @	O 71% 🔳	●●●○○ 中国联通 夺	17:57	@ Ø 70% 🔳
く 1.1 物理学的	开端:经验物	讨论	く 1.1 物理	里学的开端: 经验	物 讨论
1 视频	2 章节测	则验	1 视频	2	2章节测验
● 任务点			😑 任务点		
爱因斯坦和量子论与相对论 "物理学的???"扁	的设置		物理学的开端: <mark>待做</mark>	经验物理时期	测验
赵单 北京 W	范大学 教授	1	 1. [单选题] "吾: 是谁说的? () 承格拉底 	爱吾师,吾更爱	真理"这句话
			B 柏拉图 C 亚里士多領 D 色诺芬	and the second se	
			2. [判断题] 阿基 生。	米德是欧几里得	的学生的学
	笔记	我的	 前页 第	 息 ご <li< td=""><td>我的</td></li<>	我的

完成课程视频学习及章节测验后进入考试环节

