# 南京航空航天大学精品课程建设平台使用手册

# (精简版)

### 一、登录方法

#### 1.1 电脑端登录

输入网址: http://nuaa.fanya.chaoxing.com 打开南京航空航天大学精品课程 平台,输入账号和密码。(注:账号为工号,初始密码 123456)

nuaa.fanya.chaoxing.com/portal	首页	公 <del>告通</del> 知	课程中心 ~
THE FT			
本校课程 🧹 请输入检索关键字 🔍			登录

#### 1.2 手机端登录

1. 下载学习通 APP

扫描右方二维码,下载学习通 APP 或手机应用市场,搜索"学习通"下载。

2. 登录学习通



(1)打开学习通,进入注册登录界面,选择"新用户注册",输入手机号并获取验证码,设置密码。

(2)获取验证码后,填写单位名称(南京航空航天大学)、输入工号、姓名即可。

容服	< sa		く客服
登录	注册		信息验证
◎ ◎ ◎ ※ <	+86 』 手机号 验证码 <b>狭败检迟</b> 网	请输入学校或单位名称	
23	设置图码		南京航空航天大学
新用户注册 手机给过档整束	並得要求0-16位,至少包含数字、字母、符号两种充素 下──岁	下一步	工号
		跳过	姓名
			验证
其它登录方式			
登录如表示同意学习道《隐私政策》和《用户协议》	注册即表示如素学习通《隐私政策》和《用户协议》		

#### 二、创建课程

电脑端与手机端课程建设已经打通,电脑端建课,手机端即时可见,反之亦 然。

2.1 电脑端:登录成功后,进入教学空间,第一步:点击创建课程或"+";第二步:进行课程门户建设,添加课程基本信息;第三步:建设课程内容。



40.01/290	<del>U</del>		07× 810/12 NO	+	28128 69 98 95
	航天團組織	100 活动统计资料 通知作的	11 考試 対応 管理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
			(+HOUR) (+2017) (E) (E) (E) (E)	2.0 Mit marker 2017 12-34 14 (4.03)	
	目录	/ SQL	- 22 20-02	100 months area = ==== (2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
	5 第1章 第一单元	2010 (81)	12 MILWE	t all Roma Roman and the loss of Roman Roma State	
	1.1 38-4805	0.4	- a <b>R</b> .#5		
	1.2 第二課時	0~	22 80.00	the second se	
	1.3 第三課时	0 4	23 KEMT		
	1.4 第四課时	0 Y	- 0. 80.85	a the sea a	
	◇ 第2章 第二单元		51 B-BT 52 RUNT	and the second se	
	2.1 第一词的	0 -	33 BDM	Contraction of the local division of the loc	
	2.2 第二词时	0 -	- IV NEAL	KEED 623 %	
	2.3 第三項时	0 ~	1 B-10		
	2.4 第四項時	0 -	43 8281		
		还没有话题哦。(	快去发表一个吧!		
	/> 第3章 第三单元		11 8-81	Non-Allented agencies (1999)	
	3.1 第一課85	0.2	62 HOM	ent. Rocke	6
	3.2 第二項时	0.4	10 KOM	🔶 нозд вижизд 👄 🗾 Си ф джди	
	3.3 第三講时	0 ->		S and	

手机端显示的课程页面



2.2 手机端:登录完成后,选择"我",点击"课程",右上角点开"新建课程",填写 课程信息及封面,课程建设完成,再添加课程章节内容。

	<	课程	+	<	新建课程	完成
待办事项		国际金融	新建课程	<b>建模名称</b>		
◆ 课程		播花艺术基础 <sup>创页</sup>	导入课程	O Less	di.	
▲ 云盘 □		王國与王國				- 1
🔒 小组		2012			用示范教学包建课	
第二 第		一平三端胡迪 <sup>信道</sup>				
🛟 设置		实验室安全准入教育) 课程) teacher	(通识B >	88 199	我 你 好 哦 右	e -
	E	生物医药实验室安全知 Teacher	DIR >	QWE	Ř Ť Ÿ Ŭ Î	0 P
		超星数师发展直播讲望 季 <sup>611100万大同中心</sup>	注第四	Q Z X	C V B N N	
↓ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1.00	实验室安全准入救育 课程)	(通识A >	123 中间	* * * 8	\$
				1.000	140-000 A 1040	
< 新建课程 完成	<	航天信息	设置	<	航天信息	=
< 新建课程 完成 航天信息 •	く PPT 教業	航天信息 章节 <sub>资料</sub>	设置 ▲)) 通知	<	航天信息	
< 新建课程 完成 航天位局 • ・ ・ ・ ・	く () () () () () () () () () ()	航天信息 章节 章节 章节	设置	く 1 第一 2 第一	<ul> <li>航天信息</li> <li>一章</li> <li>一章 航空航天发展概况</li> </ul>	+
< 新建课程 完成 航天位回 ● ① 上作計算	く 酸酸 酸酸 酸酸 断酸	航天信息 章节 変明 変す 。 ず述 。 ず述 。 ず述	设置 ●》) 通知 统计 +	く 1 第- 2 第- 2.1 1.1:	<ul> <li>航天信息</li> <li>一章</li> <li>一章 航空航天发展戦況</li> <li>航空航天基本概念 1.2%</li> </ul>	〒 # 〒 部分类
	く 酸酸 酸酸 作业 近级 默认班级	<u>航天信息</u> 第7 第7 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4	设置	く 1 第- 2 第- 2.1 1.1, 2.2 1.3	<ul> <li>航天信息</li> <li>-章</li> <li>-章</li> <li>航空航天发展概况</li> <li>航空航天基本概念 1.2 %</li> <li>%行激发展概况</li> </ul>	■ + テ務分类
く 新建課程 完成 航天信息 ○ 1:1115 ● 用示売数学回建課	く 酸薬 健変 作业 班級 学生:0	<u>航天信息</u> 章む 第四 考试 受政 び论	设置 (1) 通知 统计 + (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3	<	航天信息 -意 -意 章 航空航天发展概況 約空航天发展概況 中国航空航天技术	三 十 7譜分类
人 新建課程         完成           拡大位局         ●           ① 上代目標         ●           ● 用示芯数学和建築         ●	く 変変 作业 班级 学生:0	<ul> <li>航天信息</li> <li>□</li> <li>□<!--</th--><th>设置 (1) (近知) (次) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注</th><th>く 1 第- 2 第- 2.1 1.1. 2.2 1.3 2.3 1.4 2.4 1.5</th><th>航天信息 一章 一章 一章 二章 前空航天基果報品 1.234 5行諸发展報品 中国航空航天技术 航空航天技术</th><th>三 + - - - - - : : : : : : : : : : : : : :</th></li></ul>	设置 (1) (近知) (次) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注	く 1 第- 2 第- 2.1 1.1. 2.2 1.3 2.3 1.4 2.4 1.5	航天信息 一章 一章 一章 二章 前空航天基果報品 1.234 5行諸发展報品 中国航空航天技术 航空航天技术	三 + - - - - - : : : : : : : : : : : : : :
人新建课程         完成           放天位日         ●           ① 上代日常         ●           ●         用示点数学知道課	★ ● 数字	航天信息 章 9 资 3 列	设置 ● 通知 ● 统计 +	<ul> <li>3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3</li></ul>	航天信息 一章 一章 二章 前空航天花県概況 航空航天花県概況 航空航天花県観光 市 市 10 11 12 14 15 16 16 17 18<	
新建课程 完成     旅天信間     の     は     は     「たちに     市売数学回該課     日     日     市売数学回該課     日     日     日     市売数学回該課     日     日     日     日     市売数学回該課     日	秋章 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	航天信息 単で 第二 単で 2000 第二 単で 2000 第二 単位 1000 100	設置 ■) 通知 ● 読け +	<ul> <li>3 #-</li> <li>2 9 #-</li> <li>2.1 0 1.3</li> <li>2.2 0 1.3</li> <li>2.3 0 1.4</li> <li>2.4 0 1.5</li> <li>+ 16xxxx</li> </ul>	<b>航天信息</b>	
< 新建课程 完成 航天信期 ● 上作計算 ▲ 用示売数学和建课	く 一 一 次泉 作业 近 の 作 地	航天信息 章节 登録 考试 受论	20日 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	<ul> <li>\$</li></ul>	航天信息 一章 前空航天发展组况 航空航天基本组念1236 507通发展组况 中国航空航天技术 航空航天技术 航空航天北技术 1257 1257 1257 1257 1257 1257 1257 1257	
く新建课程     完成       約天位局     ●       ① 上代目標     ●	(         ・         ・         ・	航天信息 章节 章节 章式 章文	2011 2898 2696 4000 4000 4000 4000 4000 4000 4000 4	<ul> <li>3 8-</li> <li>2 8-</li> <li>2 1 13</li> <li>2 13</li> <li>2 3 14</li> <li>2 4 15</li> <li>4 85ar</li> <li>4</li> </ul>	航天信息     ① 9 8 8     ① 9 8 8     ① 9 8 8     ① 9 8 8     ① 9 8 8     ① 9 8 8     ① 9 8 8     ① 9 8 8     ① 9 8 8     ① 9 8     ② 9 8     ② 9 8     ③ 8 9 8 9 8     ③ 9 9     ③     ③ 8 9 8 9 8     ③ 9 9     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ⑤     ③     ⑤     ③     ⑤     ⑥     ⑥     ⑤     ⑥     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑥     ⑤     ⑥     ⑥     ⑥     ⑤     ⑤     ⑤     ⑥     ⑤     ⑤     ⑤     ⑥     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑥     ⑥     ⑥     ⑤     ⑤     ⑤     ⑥     ⑥     ⑤     ⑤     ⑤     ⑤     ⑥     ⑥     ⑥     ⑤     ⑦	⇒
人類建築程         完成           航天位回         ●           ① 止代日常         ●           ●         用示流数学短速課	●●●	航天信息 単す 第3月 単す 第4月 単位	30世 (1) 1859 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	<ul> <li>3 %-</li> <li>2 %-</li> <li>2 1</li> <li>2 1</li> <li>1 11</li> <li>2 0</li> <li>1 3</li> <li>2 3</li> <li>1 4</li> <li>1 5</li> <li>+ 16 321</li> <li>1</li> </ul>	航天信息 <ul> <li>① 100</li> <li>- 章 航空航天发展频流</li> <li>- 章 航空航天发展频流</li> <li>- 新空航天发展频流</li> <li>- 市</li> <li>- 市</li></ul>	⇒ 5部分类
★ 新建课程 完成 款天復回 ○ 1:11日第 ● 用示范数学包建課 ▲ 和原、范数学包建課 ▲ 和原、 ▲ 和原、 人相册: 人相册: 人相册:	◆ 使業 作業 単一 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	航天信息 単で 単で 単で 単で 単で 単で 単で 単で 単で 単で	SONNA SARA SARA SARA SARA SARA SARA SARA S	<ul> <li>3</li> <li>2</li> <li>1</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>1</li> <li>3</li> <li>1</li> <li>4</li> <li>1</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>4</li> </ul>	航天信息 <ul> <li>一章</li> <li>章</li> <li>第</li> <li></li></ul>	

电脑端显示课程页面

航天信息课程门户	首页	活动	统计	资料	通知	作业	考试	PBL	讨论	管理
目录		∅ 编辑		新建话题						
第1章 第一章		发放统计	-		5					
△ 第2章 第一章 航空航天发展概况										
2.1 1.1航空航天基本概念 1.2飞行器分类		~				1				
2.2 1.3飞行器发展概况		~				()				
2.3 1.4中国航空航天技术		~					1			
2.4 1.5航空航天先进技术		~					Ċ	1		

#### 三、资源调用

电脑端与手机端的资源互通,手机端可以调用电脑端上传的文件、试题等, 手机端可以通过云盘调用电脑端上传的文件。



#### 四、数据统计

电脑端与手机端统计数据打通,手机端互动的数据电脑端可见,并可以进行 导出。

课程数据的统计在课程的"统计"模块,包括"班级统计"、"课程统计"、"课程 报告",可以查看"成绩管理"、"学生管理"、"课堂活动"、"学生学习详情"等,对 应手机端的课程统计模块。



手机端的课堂活动,对应电脑端的"活动"模块,可以查看课堂互动的数据及积分情况。





### 五、投屏

投屏,可以将电脑端、手机端、教室端连接,投屏资料、作业、章节、课堂 活动、ppt等。



注:如您在使用过程中有任何问题,可加入 qq 群: 654202609,或者拨打以下电话,马云尉: 19850078707;孙瑞: 17751772014; 焦丽娟: 18606198166,将有人员为您解答疑惑。