附件

本科生教材统一订购工作流程

教材是体现教学内容和教学方法的知识载体,教材订购是教学管理的重要环节、教学任务顺利完成的基本保证。为确保教材供应及时、 准确,特制定本科生教材订购的工作流程。

一、本科生教材统一订购工作流程

1. 教务处于每学期末发布下一学期教材统一订购的通知,并在教务系统公布开设课程选用教材的详细信息;

 2. 各学院在接到通知后,及时向本学院学生转达教材订购有关事 宜;

3. 学生如需参加教材统一订购,须登录教务系统,进入"教材选购"模块提交教材统一购买意向:

 教务处将订购信息汇总提交至西北工业大学出版社,出版社为 广大师生提供教材代购与供应服务;

每学期开学后,学生以班级为单位到西北工业大学出版社发行
保障部按照教务系统提交的订单统一购买教材。

二、教务系统教材选购操作步骤

1. 学生用个人账号登录"翱翔门户",进入"教务系统",点击
"我的学业"。



2. 点击"教材选购",进入教材订购界面。

校内考试安排 ≫ 查询每学期排考情况	评教 ※ 暂无简介	转专业申请 ※ 暂无简介	补考申请 ※ 暂无简介
点击进入	点击进入	点击进入	点击进入
补考课程查询 ※ 暫无简介	教村选购 ※ 暫无简介	校外考试 ※ 根据开放的枝外考试 (如英语四,六级或计 算机等级考试)时间, 进行报名	申请提供朋辈学业指 导≫ 暫无简介
点击进入	点击进入	点击进入	点击进入

点击左上角学年学期,切换学期,系统自动导入该生所选的课程及课程对应的教材信息。

树门	购 我的订单							
₣学期	: 2019-2020学年秋学期	切换学期						
						统一设置 (限	选数量上限:无)	- 0 🍦
号	课程序号	课程名称	教材名称	教材作者	教材出版社	教材价格	已订数量	订购数量
1	U01G11001.03	线性代数	线性代数	同济大学数学系	高等教育出版社	19.39	0	- 0 🌳
2	U01G11002.02	概率论与数理统计	概率论与数理统计	盛骤	高等教育出版社	34.70	0	- 0 🔶
3	U01M11171.01	飞行器力学基础	理论力学I	哈尔滨工业大学理 论力学教研室	高等教育出版社	48.70	0	- 0 🌩
4	U08M11003.01	信号与系统 II	信号与系统	段哲民	电子工业出版社	38.00	0	- 0 🔶
			模拟电子技术基础	孙肖子	高等教育出版社	32.79	0	- 0 🔶
5	U08M11053.02	模拟电子技术基础 II	模拟电子技术基础学习 指导书	孙肖子	高等教育出版社	19.89	0	- 0 🔶
6	U08M21009.05	模拟电子技术基础实验	电子线路实验——模拟 电路部分	包涛	西北工业大学出版社	32.00	0	- 0 🔶
7	U08M21062.03	电路基础实验	电路基础实验	胡君良	西北工业大学出版社	30.00	0	- 0 🔶
8	U08P21008.01	信号与系统实验	信号与系统实验	胡君良	西北工业大学出版社	36.00	0	- 0 🍚
9	U11G22046.02	大学物理II(下)	大学物理学系列教材	罗春荣	科学出版社	41.00	0	- 0 🔶
			大学物理实验	侯建平	国防工业出版社	35.00	0	- 0 👄
10	U11G23059.02	大学物理实验I(下)	大学物理实验预习报告	侯建平	西北工业大学出版社	55.00	0	- 0 🌩
11	U30L11006.01	戏剧鉴赏	戏剧鉴赏	刘立滨,杨占坤	北京大学出版社	65.00	0	- 0 🔶
			冷加工实习指导书	吕冰	西北工业大学教务处	0.00	0	- 0 🍦
		金工实习A	金属热加工实习指导书	王伯民	西北工业大学教务处	0.00	0	- 0 🌳
2	U32P41001.05		航模实习讲义	禹亮	西北工业大学教务处	0.00	0	- 0 👄
			精雕检验实习讲义	周亮	西北工业大学教务处	0.00	0	- 0 🔶
			数控车习进业	周亮	西北丁业大学教务外	0.00	0	- 0 🔶

4. 点击每门课程最右边对应的"订购数量"的正负号,调整要订购的教材数量;确定所有课程需要订购的教材数量后,点击最下方的 "选购"按钮,提交教材订购种类和数量。系统中的教材价格为参考 价格,具体以出版社教材代购价格为准。

材订	购 我的订单							
年学期	: 2019-2020学年秋学期	切换学期						
						统一设置 (月	艮选数量上限:无)	- 0 🔶
序号	课程序号	课程名称	教材名称	教材作者	教材出版社	教材价格	已订数量	订购数量
1	U01G11001.03	线性代数	线性代数	同济大学数学系	高等教育出版社	19.39	0	- 0 🍚
2	U01G11002.02	概率论与数理统计	概率论与数理统计	盛骤	高等教育出版社	34.70	0	- 1 🍨
3	U01M11171.01	飞行器力学基础	理论力学I	哈尔滨 <u>工业</u> 大学理 论力学教研室	高等教育出版社	48.70	0	- 0 🔶
4	U08M11003.01	信号与系统 II	信号与系统	段哲民	电子工业出版社	38.00	0	- 0 🔶
			模拟电子技术基础	孙肖子	高等教育出版社	32.79	0	- 0 🔶
5	U08M11053.02	模拟电子技术基础 II	模拟电子技术基础学习 指导书	孙肖子	高等教育出版社	19.89	0	- 0 🔶
6	U08M21009.05	模拟电子技术基础实验	电子线路实验——模拟 电路部分	包涛	西北工业大学出版社	32.00	0	- 0 🔶
7	U08M21062.03	电路基础实验	电路基础实验	胡君良	西北工业大学出版社	30.00	0	- 0 🍚
8	U08P21008.01	信号与系统实验	信号与系统实验	胡君良	西北工业大学出版社	36.00	0	- 0 🔶
9	U11G22046.02	大学物理II (下)	大学物理学系列教材	罗春荣	科学出版社	41.00	0	- 0 🌩
			大学物理实验	候建平	国防工业出版社	35.00	0	- 0 🔶
10	U11G23059.02	大学物理实验I(下)	大学物理实验预习报告	侯建平	西北工业大学出版社	55.00	0	- 0 🏺
11	U30L11006.01	戏剧鉴堂	戏剧鉴堂	刘立滨,杨占坤	北京大学出版社	65.00	0	- 0 🔶
			冷加工实习指导书	目冰	西北工业大学教务处	0.00	0	- 0 🌩
			金属热加工实习指导书	王伯民	西北工业大学教务处	0.00	0	- 0 🔶
12	U32P41001.05	金工实习A	航模实习讲义	禹亮	西北工业大学教务处	0.00	0	- 0 🔶
			精雕检验实习讲义	禹亮	西北工业大学教务处	0.00	0	- 0 🔶
			数控实习讲义	馬亮	西北工业大学教务处	0.00	0	- 0 🌩

5. 可在"我的订单"查询订购教材的种类和数量。

您的当前位	3的当前位置: 首页 > 我的学业 > 数材选购								
教材订购	較材订购 我的订单								
学年学期:	2019-2020学年秋学期)	切换学期							
🗷 退订						a	1 - 1 of 1		
	教材名称	教材作者	出版社	应付金额	iT购数量	订购时间	订单状态		
	线性代数	同济大学数学系	高等教育出版社	19.39	1	2019-07-17 15:30	待付款		
-									
🛃 退订							1 - 1 of 1		

6. 若要退订某本教材,可在通知的截止时间前,勾选某一本教材 左边的方框,点击左上角的"退订"按钮。退订某本教材后,退订的 结果如下图所示;超过截止时间,将无法退订。

您的当前在	δ的当前位置: 首页 > 我的学业 > 数材选购								
教材订顾	較切到 我的丁单								
学年学期: 2019-2020学年秋子期] 初接学期									
🗷 退订							1 - 1 of 1		
	教材名称	教材作者	出版社	应付金额	订购数量	订购时间	订单状态		
	线性代数	同济大学数学系	高等教育出版社	19.39	1	2019-07-17 15:30	已取消		
🛃 退订							1 - 1 of 1		

7. 提交教材选用订单后,系统操作结束。下学期开学后以班级为
单位到西北工业大学出版社发行保障部按照教务系统提交的订单统
一购买教材。

8. 系统关闭后,若想查询某门课程选用的教材信息,可以在"全校开课查询"查询该课程具体的教材信息。

<mark>学籍信息 ※</mark> Query for School Roll Information.	<mark>培养方案 ※</mark> Check details of curriculum structure.	<mark>全校开课查询 ></mark> Check available courses by semester.	<mark>在线课程 >></mark> Online Courses Learning.
点击进入	点击进入	点击进入	点击进入
· 课表 × 】	洗课退课 ×	成绩与成绩单 ×	计划完成情况 ×
Check timetable by semester.	Choose and withdraw courses by right time.	Exam result query of every semester.	暂无简介
点击进入	点击进入	点击进入	点击进入

您的当前位置: 首页 > 我的学业 > 全校开课查询

本科教学本科辅修										
國全校开课查询										
学年学期: 2020-2021学年秋学期 切换学期										
回教学任务信息										
基本信息:										
课程序号:	NXC10	04.01		学期:	2020-2021学年秋学	期				
课程代码:	NXC10	04		课程名称:	计算机基础	学分:	1			
课程类别:	综合素养	斥		开课院系:	西北工业大学伦敦玛 丽女王大学工程学院	校区:	长安校区			
授课语言:	中文			挂牌:	否	考核方式:	考试			
教师:	裴新凤					先修课程:				
教学班信息:										
人数上限:	125			实际人数:	<mark>数:</mark> 0					
		人数上限		0						
		年级 包含								
限制条件组:	1	学生类别 包含	含							
		学历层次 包含	含							
		院糸包含								
北海住古		专业 包含								
排课信息:						ta.1 (5)				
忌课时:	16			周课时:	2	起止周:	4-11			
<mark>起始周:</mark> 4			结束周: 11			周数:	8			
备注:										
教材信息:										
教材名称:	大学计算	章机		ISBN:	9787040483444	教材类型:	中文教材			
作者:	龚沛曾			出版社:	高等教育出版社	版次:	7			