## 教材选用审核管理流程(修订)

为深入贯彻落实全国教育大会和高校思想政治工作会议精神,进 一步规范本科课程教材选用的管理,教育部于 2019 年底颁布了《普 通高等学校教材管理办法》,在此之前教务处已于 2018 年底修订了 《西北工业大学本科课程教材选用管理办法》,并成立了教材选用委 员会,全面加强教材与讲义的选用审核管理。每学期教务处将发布下 一学期教材选用审核的有关通知,组织各教学单位进行教材选用审核。 为规范教材选用审核的线上线下工作流程,特做如下说明:

一、 教材选用审核管理流程



**管理流程如上图所示,具体步**骤为:

1. 教务处于每学期发布教材选用审核通知。

2.各教学单位收到通知后,按照下学期开课计划,组织任课教师 在教务系统中进行教材选用。若教务系统教材库中有意向教材,任课 教师直接选用即可;若教材库中无意向教材,需先在教材库中添加教 材信息,由教学单位审核通过后,才能进入教材库进行选用。若该课 程拟选用讲义或电子文档,也需在教材库中填写有关信息并提交教学 单位审核。任课教师完成教材选用后,提交至各教学单位进行审核。

各教学单位在教务系统中导出需审核的选用教材信息,填写
 《\*\*单位\*\*学年\*\*学期教材选用审核汇总表》。

4. 各教学单位党委书记牵头成立教材选用审核小组,严格按照 《普通高等学校教材管理办法》与《西北工业大学本科课程教材选用 管理办法(修订)》的各项选用原则和教务处通知的指导意见,对选 用的全部教材,尤其是外版教材(含国外出版社的境外版和国内出版 社的引进版)进行全面审读和审核,组织专家通读备选教材,并根据 专家的审读意见,召开审核会议,集体讨论决定,最后形成书面审核 意见。

审核通过后,各教学单位在教务系统中对选用教材进行线上审核 操作,并进一步提交教务处审批。同时,根据教材选用的组织、审核 及统计情况填写《\*\*单位\*\*学年\*\*学期教材选用审核报告》,并将《\*\* 单位\*\*学年\*\*学期教材选用审核报告》和《\*\*单位\*\*学年\*\*学期教材 选用审核汇总表》的纸字版和电子版一并报送教务处。上述各项纸质 材料需单位教学负责人和单位党委书记签字并盖教学单位公章。

5. 教务处对各教学单位提交的材料进行汇总和初审。若不符合通 知要求,则退回教学单位重新上报。

6. 教务处组织召开西北工业大学教材选用委员会,对各教学单位 提交的所有选用教材进行审核,并形成审核决议。

7. 教务处公示下学期本科开设课程选用的教材信息。

2

8. 公示无异议后教务处在教务系统中完成选用教材的审核,并公 布教材信息。

二、教务系统教材入库操作流程

(一)任课教师申请教材入库操作流程

提示:教务处已经将大部分可能选用的教材入库,任课教师可以 先跳过教材入库环节直接进行教材选用操作,若没有意向教材再进行 教材入库操作。

1. 任课教师用个人账号登录"翱翔门户",进入"教务系统", 点击"我的教学";



2. 点击"教材查询",进入教材查询界面;

<b>O</b>	我的教	学 功能介绍:智无简介		
<b>个人简介</b> 著无简介	¥.	<b>新开课程申请 。</b> 暂无简介	<b>我的课表 *</b> 暂无简介	<b>在线词操 。</b> 著无简介
	点击进入	点击进入	点击进入	点击进入
<b>考试安排</b> 著无简介	8	<b>成绩录入</b> 。 著无简介	<b>补考成绩录入</b> 。 著无简介	<b>评教结果查询</b> * 著无简介
	点击进入	点击进入	点击进入	点击进入
<mark>教材査询</mark> 著无简介	¥	<b>教材信息维护</b> 。 暂无简介	<b>教材选用 。</b> 著无简介	<b>学业指导安排</b> 。 著无简介
	点击进入	点击进入	点击进入	点击进入

3. 可通过"名称"、"作者"、"ISBN"号等进行模糊查询,若 能查询到教材及专著成果且信息准确,即进入下一步教材选用;

您的当前	δ的当前位置: 首页 > 我的教学 > 教材查询											
■教材信	息											
同 查询条	-44	21	● 査者 図号出 1 - 20 of 2664 后页>末页									
名称	:		名称	作者	出版社	版次	ISBN	参考价格	是否自编			
作者	:		24太极拳教与学	李德印	北京体育大学出版社	2	9787810511803	¥16.00	否			
ISBN			2D/3D计算机绘图教程	王淑侠	西北工业大学出版社	1	9787561254394	¥58.00	是			
出版社:			3D打印技术及应用	汪焰恩、魏庆 华、李欣培	西北工业大学教务处	1	无	¥0.00	是			
	(1) 天主,		802.11 Wireless Networks the Definitive Guide	Matthew Gast	O'Reilly Media	1	9780596100520	¥330.00	否			
	(大寺坂) (… ▼ 日不白伯)		8051 microcontrollers	S.P Gimenez	Springer	1	978-3-319-76438- 2	¥800.00	否			
	走自日編; ▼ 日本可用。		A Beginner's Course in Boundary Element Methods	Ang, Whye- Teong	Universal Publishers	1	9781581129748	¥423.00	否			
	走谷可用:		ABAQUS2016有限元分析从入门到精通(附光 盘)	CAD/CAM/CA E技术联盟	清华大学出版社	1	9787302479253	¥69.80	否			
1	版年月范围从:		ABAQUS6.6在机械工程中的应用	赵腾伦	中国水利水电出版社	1	9787508445274	¥48.00	否			
			ADS 2008射频电路设计与仿真实例	徐兴福	电子工业出版社	2	9787121200946	¥88.00	否			
至: 重置	·····································		AIRCRAFT GENERNAL KNOWLEDGE (AIRFRAMES AND SYSTEMS	Jeppesen GmbH, Frankfurt	OXFORD UNIVERSITY PRESS	3	0-88487-285-8	¥40.00	否			

4. 若查询不到教材信息或教材库信息有误(如教材版本信息不正

2 我	り教学 功能介绍: 智无简介		
<b>个人简介 *</b> 著无简介	<b>新开禄程申诸 ※</b> 著无简介	<b>我的裸衣    </b> > 暂无简介	<b>在线词裸                                     </b>
点击进入	点击进入	点击进入	点击进入
<b>考试安排 ※</b> 習无简介	<b>成级录入 ※</b> 習无简介	<b>补考成领录入 ※</b> 著无简介	<b>评教结果查询 ※</b> 著无简介
点击进入	点击进入	点击进入	点击进入
<b>教材查询 ※</b> 習无简介	<b>教材信息维护</b>	<b>教材选用 ※</b> 督无简介	<b>学业报导安排</b> ※ 著无简介
点击进入	点击进入	点击进入	点击进入

确),教师需点击"教材信息维护",进入教材添加申请界面;

我的教学

5. 点击左上角"新增申请",打开"教材添加申请-新增"界面;

您的当前位置: 首页 > 我的	(韵画前位置: 首页 > 我的教学 > 教材信息维护											
動材添加申请		-										
·····································	🗟 新増申请 🛃 査看							1 - 2 of 2				
較材名称:	- 熱林空物	ISBN	作者	出版社	教材说明	申请原因描述	申请单状态	操作				
ISBN:	微积分(第7版)(上册) (影印版)	9787040396201	James Stewart	高等教育出版社	海外优秀数学教材		终审通过					
申请率次心: •	微积分(第7版)(上册) (影印版)	9787040396201	James Stewart	高等教育出版社	海外优秀数学教材		已提交	取消申请				
	🗟 新増申请 🛃 査看							1 - 2 of 2				

6. 在"教材添加申请-新增"界面填写"教材信息",最下方点击 "提交",提交至学院审核。为方便教材入库审核和学生购买,请扫 描或拍照教材封面、版权页, 压缩为. zip 打包上传。有效期起始日期 为教材入库当天,终止日期可不填写。版权页如下图所示。

	■ 教材添加申请-新增		
教材名称: ISBN:		E Y	
·····································	*是否合编教材:		
重置 查询	*ISBN号:	9787040212709	
	*名称:	材料力学校与学	
	第一作者:	(10173-5-35	
	* Un-34.		
	"IF曲:	句又选	
	* 击版社:	高等教育出版社	
	- 版次:	1	
	*出版年月:	2008-12-01	
	*参考价格(元):	47	
	*教材类型:	中文教材	
	获奖等级1:	无	
	获奖等级2:	··· <b>V</b>	
	获奖等级3:		
	*敝材说明:	力学教学,学习辅导系列	
	申请原因描述:		
	有效期范围:	2020-07-02 - 请填写有效期范围起始日期 * ~	
	封面上传:	选择文件 未选择任何文件	
	只能上传.zip,大小?		
		提父 車直	
<b>唐</b> 王小	S在版编目(CIF 2以太网技术:A	》)数据 FDX/TTE网络原理、接口、互连与安全/蔡6	宝东编著. 一北京: 电子工业出版社, 2020.1
图 工业 ISB	<b>3在版编目(CIF</b> 2以太网技术: A N 978-7-121-295	<ol> <li>&gt;) 数据 FDX/TTE 网络原理、接口、互连与安全/蔡6 i35-5</li> <li>&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;</li></ol>	6东编著. 一北京: 电子工业出版社, 2020.1 393.18
图 十 ISB I.	<ul> <li>3在版编目(CIF</li> <li>2以太网技术: A</li> <li>N 978-7-121-295</li> <li>①工… II. ①</li> <li>3世本図书館CI</li> </ul>	<ul> <li>&gt;) 数据</li> <li>FDX/ITE 网络原理、接口、互连与安全/蔡6</li> <li>i35-5</li> <li>&gt;蔡… Ⅲ. ①工业企业一以太网 Ⅳ. ①TP:</li> <li>P 数据核字(2019)第280130号</li> </ul>	8东编著. 一北京: 电子工业出版社, 2020.1 393.18
图 十 工 J I S B I 中 臣	<b>3在版编目(CIF</b> 2.以太网技术: A N 978-7-121-295 ①工… II. ① 11版本图书馆 CI	<ul> <li>&gt;) 数据</li> <li>35-5</li> <li>&gt;&gt; 算… Ⅲ. ①工业企业一以太网 Ⅳ. ①TP:</li> <li>&gt;&gt; p数据核字(2019)第280130号</li> </ul>	8东编著. 一北京:电子工业出版社, 2020.1 393.18
图 十 工 J I B I 中 臣	3在版编目(CIF 2 以太网技术: A N 978-7-121-295 ①工… Ⅱ. ① 3 版本图书馆 CI	<ul> <li>P) 数据</li> <li>FDX/ITE 网络原理、接口、互连与安全/蔡6</li> <li>535-5</li> <li>&gt; 蔡… Ⅲ. ①工业企业一以太网 Ⅳ. ①TP:</li> <li>P 数据核字(2019)第280130号</li> </ul>	8东编著. 一北京: 电子工业出版社, 2020.1 393.18
图 十 工 JISB	<ul> <li>各在版编目(CIF 公以太网技术: A N 978-7-121-295</li> <li>①工… II.①</li> <li>③工… II.①</li> <li>国版本图书馆 CI</li> <li>E编辑: 窦 吴</li> </ul>	<ul> <li>P) 数据</li> <li>FDX/ITE 网络原理、接口、互连与安全/蔡6</li> <li>535-5</li> <li>&gt; 颏… Ⅲ. ①工业企业-以太网 Ⅳ. ①TP:</li> <li>P 数据核字(2019)第280130号</li> </ul>	8东编著. 一北京: 电子工业出版社, 2020.1 393.18
图 <del>1</del> 工业 ISB 工 中 臣 责 任 印	<ul> <li>各在版编目(CIF 公以太网技术: A N 978-7-121-295</li> <li>①工… II.①</li> <li>③工… II.①</li> <li>国版本图书馆 CI</li> <li>任编辑: 窦 吴 刷:三河市)</li> </ul>	<ul> <li>2)数据</li> <li>35-5</li> <li>35-5</li> <li>9蔡… Ⅲ.①工业企业-以太网 Ⅳ.①TP:</li> <li>P数据核字(2019)第280130号</li> <li>8金马印装有限公司</li> </ul>	8东编著. —北京: 电子工业出版社, 2020.1 393.18
图 <del>1</del> 工业 ISB I. 中国 责任 印 装	<ul> <li>3在版编目(CIF 公以太网技术: A N 978-7-121-295</li> <li>①工… II.①</li> <li>③工… II.①</li> <li>副版本图书馆CI</li> <li>任编辑: 窦 吴 刷:三河市; 订:三河市;</li> </ul>	<ul> <li>2)数据</li> <li>FDX/TTE 网络原理、接口、互连与安全/蔡6</li> <li>535-5</li> <li>9蔡… Ⅲ.①工业企业一以太网 Ⅳ.①TP:</li> <li>P数据核字(2019)第280130号</li> <li>鑫金马印装有限公司</li> <li>鑫金马印装有限公司</li> </ul>	8东编著. —北京: 电子工业出版社, 2020.1 393.18
图 <sup>4</sup> 工业 ISB I. 中国 责任 取 装出	<ul> <li>法本版编目(CIF 2)以太网技术: A N 978-7-121-295</li> <li>①工… II.①</li> <li>③工… II.①</li> <li>副版本图书馆CI</li> <li>任编辑: 窦 吴 刷: 三河市: 近:三河市:</li> <li>近: 三河市:</li> <li>反发行: 电子工:</li> </ul>	<ul> <li>2)数据</li> <li>FDX/TTE 网络原理、接口、互连与安全/蔡6</li> <li>535-5</li> <li>)蔡… Ⅲ.①工业企业一以太网 Ⅳ.①TP:</li> <li>P数据核字(2019)第280130号</li> <li>鑫金马印装有限公司</li> <li>鑫金马印装有限公司</li> <li>业出版社</li> </ul>	8东编著. —北京:电子工业出版社, 2020.1 393.18
图 <sup>4</sup> 工 ISB I. 中 臣 责 任 印 裝 出 別	<ul> <li>法本版编目(CIF)</li> <li>公太网技术: A</li> <li>N 978-7-121-295</li> <li>①工… II. ①</li> <li>制版本图书馆CI</li> <li>新報: 窦 具</li> <li>刷: 三河市</li> <li>订: 三河市</li> <li>反发行: 电子工</li> <li>北京市</li> </ul>	<ul> <li>2)数据</li> <li>FDX/TTE 网络原理、接口、互连与安全/蔡6</li> <li>535-5</li> <li>9蔡… Ⅲ.①工业企业-以太网 Ⅳ.①TP:</li> <li>P数据核字(2019)第280130号</li> <li>8金马印装有限公司</li> <li>金金马印装有限公司</li> <li>业出版社</li> <li>每淀区万寿路 173 信箱 邮编: 100036</li> </ul>	8东编著. 一北京: 电子工业出版社, 2020.1 393.18
图 <sup>4</sup> 工业 ISB I. 中国 责任 印装 出版 开	<ul> <li>法在版编目(CIF)</li> <li>公太网技术: A</li> <li>N 978-7-121-295</li> <li>①工… II. ①</li> <li>③工… II. ①</li> <li>制版本图书馆CI</li> <li>近: 三河市:</li> <li>近: 三河市:</li> <li>近: 三河市:</li> <li>近: 三河市:</li> <li>近: 三河市:</li> <li>太: 787×99</li> </ul>	<ul> <li>2)数据</li> <li>FDX/TTE 网络原理、接口、互连与安全/蔡6</li> <li>i35-5</li> <li>)蔡… Ⅲ.①工业企业-以太网 Ⅳ.①TP:</li> <li>P数据核字(2019)第280130号</li> <li>28金马印装有限公司</li> <li>鑫金马印装有限公司</li> <li>业出版社</li> <li>每淀区万寿路 173 信箱 邮编: 100036</li> <li>30 1/16 印张: 14.5 字数: 334 千字</li> </ul>	8东编著. —北京: 电子工业出版社, 2020.1 393.18
图 <b>4</b> 工业 ISB I. 中国 责任 取装出 出 开版	S在版编目(CIF 2以太网技术: A N 978-7-121-295 ①工… II.① 副版本图书馆 CI 副版本图书馆 CI 任编辑: 窦 吴 刷: 三河市 订:三河市 50发行: 电子工 北京市 本: 787×9 次: 2020 年	<ul> <li>2) 数据</li> <li>FDX/TTE 网络原理、接口、互连与安全/蔡6</li> <li>i35-5</li> <li>)蔡… Ⅲ. ①工业企业-以太网 Ⅳ. ①TP:</li> <li>P 数据核字(2019)第280130号</li> <li>鑫金马印装有限公司</li> <li>鑫金马印装有限公司</li> <li>业出版社</li> <li>每淀区万寿路 173 信箱 邮编: 100036</li> <li>30 1/16 印张: 14.5 字数: 334 千字</li> <li>1月第1版</li> </ul>	8东编著. —北京: 电子工业出版社, 2020.1 393.18
图 <b>4</b> 工业 ISB I. 中国 责任印装出 开版印	S在版编目(CIF 以太网技术: A N 978-7-121-295 ①工… II.① 副版本图书馆 CI 副版本图书馆 CI E编辑: 窦 月 前: 三河市; 玩: 三河市; 玩: 三河市; 太方市; 本: 787×9 次: 2020 年 次: 2020 年	<ul> <li>2) 数据</li> <li>FDX/TTE 网络原理、接口、互连与安全/蔡6 (35-5)</li> <li>&gt; 藻… Ⅲ. ①工业企业-以太网 Ⅳ. ①TP:</li> <li>P 数据核字(2019)第280130号</li> <li>280130号</li> <li>280130号</li> <li>280130号</li> <li>280130号</li> <li>280130号</li> <li>280130号</li> <li>280130号</li> <li>280130号</li> <li>100036</li> <li>201/6 印张: 14.5 字数: 334千字</li> <li>1月第1版</li> <li>1月第1次印刷</li> </ul>	25东编著. —北京: 电子工业出版社, 2020.1 393.18
图 4 工 」 ISB I. 中 5 年 数 出 开 版 印 定	S在版编目(CIF 以太网技术: A N 978-7-121-295 ①工… II.① 副版本图书馆 CI 副版本图书馆 CI 题版本图书馆 CI 正:三河市; 近:三河市; 近:三河市; 大:2020年 次:2020年 次:2020年 次:2020年 次:2020年 次:2020年 份:69.00万	<ul> <li>2)数据</li> <li>FDX/TTE 网络原理、接口、互连与安全/蔡6 (35-5)</li> <li>&gt; 藻… Ⅲ.①工业企业-以太网 Ⅳ.①TP:</li> <li>P 数据核字(2019)第280130号</li> <li>28金马印装有限公司 金会马印装有限公司 业出版社 每淀区万寿路 173 信箱 邮编: 100036 80 1/16 印张: 14.5 字数: 334 千字 1月第1版 1月第1次印刷</li> </ul>	28东编著. —北京: 电子工业出版社, 2020.1 393.18
图 书 工 J I B I · 中	S在版编目(CIF 2以太网技术: A N 978-7-121-295 ①工… II.① ③工… II.① ③版本图书馆 CI 3版本图书馆 CI 5.① 前:三河市: 5.② 5.② 5.② 5.② 5.③ 5.③ 5.③ 5.③ 5.③ 5.③ 5.③ 5.③ 5.③ 5.③	<ul> <li>2)数据</li> <li>FDX/TTE 网络原理、接口、互连与安全/蔡6 (35-5)</li> <li>/ 蔡… Ⅲ.①工业企业一以太网 Ⅳ.①TP:</li> <li>P 数据核字(2019)第280130号</li> <li>28金马印装有限公司 业出版社</li> <li>每淀区万寿路173 信箱 邮编:100036 80 1/16 印张: 14.5 字数: 334千字</li> <li>1月第1版</li> <li>1月第1次印刷</li> </ul>	2393.18
图 书 工 J I B I 中	S在版编目(CIF 以太网技术: A N 978-7-121-295 ①工… II.① 即本图书馆 CI 即本图书馆 CI 服本图书馆 CI 正 三河石: 近:三河石: 北京市; 女发行: 电式市; 本: 787×99 次: 2020年 次: 2020年 价: 69.00元 凡所购买电子	<ul> <li>2)数据</li> <li>FDX/TTE 网络原理、接口、互连与安全/蔡6 (35-5)</li> <li>&gt; 蔡… Ⅲ.①工业企业一以太网 Ⅳ.①TP:</li> <li>P 数据核字(2019)第280130号</li> <li>&gt; 鑫金马印装有限公司 业出版社</li> <li>每淀区万寿路173 信箱 邮编:100036 80 1/16 印张:14.5 字数:334千字</li> <li>1月第1次印刷</li> <li>5</li> <li>工业出版社图书有缺损问题,请向购买书印</li> </ul>	<ul> <li>393.18</li> <li>3调换。若书店售缺、适与本社发行部联系,</li> </ul>
图 # 工 」 ISB I. 中 国 责 印 装 此 开版印定 译 3	<ul> <li>法在版编目(CIF)</li> <li>公以太网技术: A</li> <li>N 978-7-121-295</li> <li>①工… II. ①</li> <li>③工… II. ①</li> <li>③工… II. ①</li> <li>③本图书馆CI</li> <li>6         6         7         7         8         8         8         9         10         7         7         8         9         9         11         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12         12<!--</td--><td><ul> <li>2)数据</li> <li>FDX/TTE 网络原理、接口、互连与安全/蔡6 (35-5)</li> <li>9蔡… Ⅲ.①工业企业一以太网 Ⅳ.①TP:</li> <li>P数据核字(2019)第280130号</li> <li>280130号</li> <li>2830130号</li> <li>2840140</li> <li>2840140</li> <li>2840140</li> <li>2840140</li> <li>2840140</li> <li></li></ul></td><td><ul> <li>福英编著. 一北京:电子工业出版社,2020.1</li> <li>393.18</li> <li>5调换。若书店售缺,请与本社发行部联系,</li> </ul></td></li></ul>	<ul> <li>2)数据</li> <li>FDX/TTE 网络原理、接口、互连与安全/蔡6 (35-5)</li> <li>9蔡… Ⅲ.①工业企业一以太网 Ⅳ.①TP:</li> <li>P数据核字(2019)第280130号</li> <li>280130号</li> <li>2830130号</li> <li>2840140</li> <li>2840140</li> <li>2840140</li> <li>2840140</li> <li>2840140</li> <li></li></ul>	<ul> <li>福英编著. 一北京:电子工业出版社,2020.1</li> <li>393.18</li> <li>5调换。若书店售缺,请与本社发行部联系,</li> </ul>
图 # 工 」 ISB I. 中 国 责 印 装 此 开版印 定 联 ,	<ul> <li>法本版编目(CIF)</li> <li>公以太网技术: A</li> <li>N 978-7-121-295</li> <li>①工… II. ①</li> <li>③工… II. ①</li> <li>③版本图书馆CI</li> <li>(①工… II. ①     <li>(③工… II. ①     </li> <li>(⑤工… II. ②     <li>(○工… II. ②     <li>(○工… II. ②     <li>(○工… II. ③     <li>(○工… II. ③     <li>(○工… II. ③     </li> <li>(○工… II. ③     <li>(○工… II. ③     </li> <li>(○工… II. ③     </li> <li>(○工… II. ③     </li> <li>(○工… II. ③     </li> <li>(○工… II. ⑤     </li> <li>(○工… II. ⑥     </li> <li>(○工… II. ⑧     </li> <li>(○工… II. ⑥     </li> <li>(○工… II. ⑧     </li> <li>(○工… II. ⑥     </li> <li>(○工… II. ⑧     </li> <li>(○工… II. ⑧     </li> <li>(○工… II. ◎     </li> <li>(○工… II. ◎</li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul>	<ul> <li>2)数据</li> <li>FDX/TTE 网络原理、接口、互连与安全/蔡6 (35-5)</li> <li>5 第一 Ⅲ.①工业企业一以太网 Ⅳ.①TP:</li> <li>P 数据核字(2019)第280130号</li> <li>2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</li></ul>	<ul> <li>福英编著. 一北京:电子工业出版社,2020.1</li> <li>393.18</li> <li>新调换。若书店售缺,请与本社发行部联系,</li> </ul>
图 1 ISB I. 中国 责印装出 开版印定 联系	S在版编目(CIF         2以太网技术: A         N 978-7-121-295         ①工… II. ①         面太本图书馆CI         面版本图书馆CI         個版本图书馆CI         電販本图书馆CI         電販本名の书馆CI         電販本名の书馆CI         電販本名の书馆CI         電販本名の书馆CI         電販本名の书馆CI         電販売業         第二、	<ul> <li>2)数据</li> <li>FDX/TTE 网络原理、接口、互连与安全/蔡6 (35-5)</li> <li>9萘… Ⅲ.①工业企业一以太网 Ⅳ.①TP:</li> <li>P数据核字(2019)第280130号</li> <li>28金马印装有限公司</li> <li>金金马印装有限公司</li> <li>业出版社</li> <li>每淀区万寿路 173 信箱 邮编:100036</li> <li>30 1/16 印张:14.5 字数:334千字</li> <li>1月第1版</li> <li>1月第1次印刷</li> <li>工业出版社图书有缺损问题,请向购买书店</li> <li>(010) 88254888, 88258888。</li> <li>邮件至zlts@phei.com.cn, 盗版侵权举报请为</li> <li>5本 (010) 89254466 _doube@pta(@pta())</li> </ul>	在东编著. 一北京: 电子工业出版社, 2020.1 393.18 5调换。若书店售缺,请与本社发行部联系, 试邮件至 dbqq@phei.com.cn.
图 1 ISB I. 中国 责印装出 开版印定 联系	<ul> <li>法在版编目(CIF)</li> <li>公以太网技术: A</li> <li>N 978-7-121-295</li> <li>①工… II. ①</li> <li>制版本图书馆CIF</li> <li>4. (1)</li> <li>(1)</li> <li>(1)</li></ul>	<ul> <li>2)数据</li> <li>FDX/TTE 网络原理、接口、互连与安全/蔡6</li> <li>535-5</li> <li>9萘… Ⅲ.①工业企业一以太网 Ⅳ.①TP:</li> <li>P数据核字(2019)第280130号</li> <li>28金马印装有限公司</li> <li>整金马印装有限公司</li> <li>业出版社</li> <li>每淀区万寿路 173 信箱 邮编: 100036</li> <li>80 1/16 印张: 14.5 字数: 334 千字</li> <li>1月第1版</li> <li>1月第1次印刷</li> <li>工业出版社图书有缺损问题,请向购买书店</li> <li>(010) 88254888, 88258888。</li> <li>邮件至 zlts@phei.com.cn, 盗版侵权举报请发方式: (010) 88254466, douhao@phei.com.cr</li> </ul>	在东编著. 一北京; 电子工业出版社, 2020.1 393.18 5调换。若书店售缺,请与本社发行部联系, 试邮件至 dbqq@phei.com.cn.
图 1 ISB I. 中 費 印 裝 出 开版印定 联 3	<ul> <li>法在版编目(CIF)</li> <li>公太网技术: A</li> <li>N 978-7-121-295</li> <li>①工… II.①</li> <li>制版本图书馆CI</li> <li>新版本图书馆CI</li> <li>新編辑: 窦 河市</li> <li>近:三河市</li> <li>近:三河市</li> <li>女 787×99</li> <li>次: 2020年</li> <li>次: 2020年</li> <li>次: 2020年</li> <li>次: 2020年</li> <li>公太: 2020年</li> <li>公太: 2020年</li> <li>公太: 2020年</li> <li>公太: 2020年</li> <li>公太: 2020年</li> <li>公太: 400万</li> <li>○人所购购电话:</li> <li>」 「</li> <li>」 「</li> <li>(1)</li> </ul>	<ul> <li>2)数据</li> <li>FDX/TTE 网络原理、接口、互连与安全/蔡6 (35-5)</li> <li>&gt; 藥… Ⅲ.①工业企业-以太网 Ⅳ.①TP: P 数据核字(2019)第280130号</li> <li>&gt; 鑫金马印装有限公司 盐出版社</li> <li>每淀区万寿路 173 信箱 邮编:100036</li> <li>30 1/16 印张:14.5 字数:334千字</li> <li>1月第1版</li> <li>1月第1次印刷</li> <li></li></ul>	在东编著. 一北京: 电子工业出版社, 2020.1 393.18 新调换。若书店售缺,请与本社发行部联系, 试邮件至 dbqq@phei.com.cn.
图 1 ISB I. 中 责 印装出 开版印定 联 3	<ul> <li>法在版编目(CIF)</li> <li>公太网技术: A</li> <li>N 978-7-121-295</li> <li>①工… II.①</li> <li>制版本图书馆CI</li> <li>日編辑: 窦 河河市</li> <li>订:三电子正</li> <li>北京市:</li> <li>本: 787×99</li> <li>次: 2020年</li> <li>价: 69.00元</li> <li>凡所购购电话:</li> <li>质量投销联系</li> </ul>	<ul> <li>P) 数据</li> <li>FDX/TTE 网络原理、接口、互连与安全/蔡6 (35-5)</li> <li>&gt; 藻… Ⅲ.①工业企业-以太网 Ⅳ.①TP:</li> <li>P 数据核字(2019)第280130号</li> <li>28金马印装有限公司</li> <li>28金马印装有限公司</li> <li>24出版社</li> <li>每淀区万寿路 173 信箱 邮编:100036</li> <li>20 1/16 印张:14.5 字数:334千字</li> <li>1月第1次印刷</li> <li>5</li> <li>工业出版社图书有缺损问题,请向购买书店</li> <li>(010) 88254888, 88258888。</li> <li>邮件至 zlts@phei.com.cn,盗版侵权举报请发方式:(010) 88254466, douhao@phei.com.cr</li> </ul>	在东编著. 一北京: 电子工业出版社, 2020.1 393.18 新调换。若书店售缺, 请与本社发行部联系, 试邮件至 dbqq@phei.com.cn.

7. 提交后返回第 3 步的界面,提交的教材信息已经在申请列表中,可以点击"取消申请"撤销教材入库申请重新填写。

您的当前位置:	8的当前位置: 首页 > <mark>我的教学</mark> > 教材信息维护													
🔜 教材添加申请														
查询条件		3:	a 新増申请 / 宣看 1 - 15 of											
教材名称:			教材名称	ISBN	作者	出版社	教材说明	申请原因描述	申请单状态	操作	是否自编			
ISBN:			材料力学教与学	9787040212709	苟文选	高等教育出版社	力学教学,学习辅导 系列		已提交	取消申请	是			
甲请甲状态: 重置	▼ 直询		航空概论实验	无	韩庆 邓阳平 郭庆 李 育斌	西北工业大学教务处	自编		终审通过		否			
			复合材料力学	无	郑锡涛	西北工业大学教务处	无		终审通过		否			
			飞机总体设计	无	袁昌盛	西北工业大学教务处	无		终审通过		否			
			飞行器环境控制	无	王煜	西北工业大学教务处	无		终审通过		否			
			安全飞行原理	无	张炜	西北工业大学教务处	无		终审通过		否			
			飞行器设计实践	无	韩庆	西北工业大学教务处	实践课程理论指导		终审通过		否			

(二) 教学单位审批教材入库操作流程

教学单位用管理员账号登录"翱翔门户",进入"教务系统",
 点击"教学资源"模块下的"教材管理";



2. 点击"教材添加审核",进入教材选用审核界面;

	教材管理	功能介绍: 智无简介		
教材 <b>查询</b> 著无简介	*	<b>教材添加审核</b> ※ 暂无简介	<b>价格管理 ※</b> 習无简介	<b>需求管理 ※</b> 習无简小
	点击进入	点击进入	点击进入	点击进入
<b>需求院系审核</b> 暂无简介	*	<b>载材订单</b> ※ 暂无简介	<b>订单管理 ※</b> 發无简介	<b>牧师用书 ※</b> 暂无简介
	点击进入	点击进入	点击进入	点击进入
<b>班级教材</b> 暂无简介	*			
	点击进入			

3. 勾选审核入库的教材,点击"审核",打开教材添加申请-审 核界面;

您的当前位置:	的当前位置: 首页 > 数学资源 > 数材管理 > 数材添加审核																					
教材添加申请	数材添加申请审核																					
三 查询条件			2 审	「核 🛃 査看										1 - 20 of 68	。 后页 <sup>,</sup> 末页»							
教材名称:				申请教师	教材名称	作者	ISBN	出版社	版次	出版年月	获奖等级	教材类型	教材说明	是否合编教材	审核状态							
申请老师:		-	•	苏润娥	材料力学教与 学	荀文选	9787040212 709	高等教育出版 社	1	2008-12-01	无	中文教材	力学教学,学 习辅导系列	否	已提交							
重置	查询	查询			宋述芳	气动优化设计 中的不确定性 和高维问题研 究	张伟伟, 邬晓 敬, 宋述芳	9787561264 478	西北工业大学 出版社	1	2020-06-30		中文专著	考虑气动设计 中飞行条件及 几何外形的 不		终审通过						
				王燕萍	基于幂律过程 的可修系统可 靠性评估方法 研究	王燕萍	978-7-5612- 6924-4	西北工业大学 出版社	1	2020-02-01	无	中文专著	个人专著		终审通过							
												宋述芳	结构 / 机构可 靠性设计基础	吕震宙 宋述芳 李璐祎 王燕萍	9787561263 495	西北工业大学 出版社	1	2019-03-01		中文教材	该书全面系统 地介绍了结构 /机构可靠 性	
				李亚智	多学科有限元 分析	李亚智 王天宏	978-7-5165- 1744-4	航空工业出版 社	1	2018-09-01		中文翻译	十二五国家重 点图书出版规 划项目,AI		终审通过							

4. 浏览教材信息,点击下方的"审核通过并保存教材"或"审核不通过"操作,教材审核通过后,点击"审核通过并保存教材",教

材录入教材库中。审核时可下载"教材封面"压缩包,核对教材信息

## 是否准确,并修改后入库。

<b>三教材添加申请审核</b>		
📰 查词条件	四数材添加申请·审核	🕶 返回
教材名称:		
申请老师:	*是否自编教材: 是	
审核状态: ▼	*是否合编数材: 否  V 指与除西工大之外的其他单位的人员合作完成	
里直 亘词	合作单位名称:	
	作者指名: 🔻	
	*ISBN号: 9787040212709	
	*名称: 材料力学教与学	
	<b>第一作者:</b>	
	*作者: 荷文选	
	*出版社: 高等教育出版社 * 新增出版社	
	*版次: 1	
	*出版年月: 2008-12-01	
	* 教材类型: 中文教材 ▼	
	获奖等级1: 元 ▼	
	获奖等级2: ▼	
	获奖等级3: ▼	
	获奖日期1:	
	获奖日期2:	
	获奖日期3:	
	*参考价格: 47.00	
	*教材说明: 力学教学, 学习编号系列	
	<b>留注:</b>	
	申请原因描述:	
	审核通过并保存教材 审核不通过 重置	
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

三、教务系统教材选用审核操作流程

(一)任课教师教材选用操作流程

1. 任课教师用个人账号登录"翱翔门户",进入"教务系统", 点击"我的教学";



2. 点击"教材选用",进入教材选用界面;

	我的教学	功能介绍: 智无简介		
<b>个人简介</b> 著无简介	*	<b>新开课程申请    </b> > 習无简介	<b>我的课表</b> > 著无简介	<b>在线词裸 ※</b> 猶无简介
	点击进入	点击进入	点击进入	点击进入
<b>考试安排</b> 暂无简介	¥	<b>成绩录入</b> ※ 著无简介	<b>补考成绩录入</b> ※ 暂无简介	<b>评教结果查询 ※</b> 著无简介
	点击进入	点击进入	点击进入	点击进入
<b>教材查询</b> 著无简介	*	<b>教材信息维护</b> ※ 習无简介	<b>教材选用</b> × 著无简介	<b>学业指导安排</b> > 著无简介
	点击进入	点击进入	点击进入	点击进入

## 3. 左上角切换 2020-2021 学年秋季学期;

. *	林登记												
学	<b>学年学期:</b> 2020-2021学年秋学期 切族学期												
×	▲ 副徐 🖉 修改教材状态 🕶 🔊 号出 1 - 1 of 1												
	课程序号	课程代码	课程名称	教学班	教材	审核结果	指定状态	操作					
	U05M12050. 01	U05M12050	微机电系统导论 (英)	2018级 051018国际班必修			未指定	指定教材					
×	删除 🛃 修改教材	状态 🕶 🔏 导出						1 - 1 of 1					

4. 系统自动导入任课教师 2020-2021 学年秋季学期开设的课程 信息;

■ 教	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •												
学	<b>学年学期:</b> 2020-2021学年秋学期 切扱学期												
×	X 删除 型修改数材状态 ▼ 34号出 1 - 1 of 1												
	课程序号	课程代码	课程名称	教学班	教材	审核结果	指定状态	操作					
	U05M12050. 01	U05M12050	微机电系统导论 (英)	2018级 051018国际班必修			未指定	指定教材					
×	删除 🛃 修改教材	状态 🕶 🗶 导出						1 - 1 of 1					

5. 点击"指定教材"操作按钮,进入"教材选用"界面,任课教师输入教材名称关键字、出版社等进行教材搜索,还可以选择教材类型,缩小搜索范围;

支号 /連程之称・	105M12050 01(微和由系统导诊(盖)) 建议	約封・尚切由系统 建议会表	#・ 尚佐成県与海田行県十全		
查找条件:	著作/教材名称: 微机电系统 ISBN:	出版社:	▼ 教材楽型:	•	
力史教材:	使用受担.	Charles I II	14117CL-1		
* 教材注田列事・			コケ教社の主		
	运动地773% 泛结构化微机电系统集成设计方法[97875612275 微机电系统印787561230305] 微机电系统基础[9787111223337]	* 285 > <	Lucer(1973ec	*	
教材基础信息:	名称:			ISBN:	
	作者:			版次:	
	textbook.price:			描述:	
	出版社:			出版年月:	
	教材类型:			获奖等级:	
*选用说明:					
师是否需要教材:	● 不需要 ◎ 需要 选择'需要'会为您购买教材 否则	将不会为您购买教材			
需要的本数:	0 允许订购的本数最多为 1				
备注:					

6. "可选教材列表"里选择某本教材,下面自动出现教材相关信

息;

程序号/课程名称:	U05M12050.01[微机电系统导	论(英)] 建议	教材:微机电系统建议	¥参考书:微传感器	与微执行器大全			
查找条件:	著作/教材名称: 微机电系统	ISBN:	出版社:	▼ 教	材类型:	¥		
历史教材:	使用学期: ▼							
*教材选用列表:	可选教	材列表			已选教材列表			
	泛结构化微机电系统集成设 微机电系统[978756123030 微机电系统基础[978711122	计方法[978756122 5] ?3337]	7589 🔺			*		
			< *			*		
教材基础信息:		是否自编:否				ISBN:	9787561230305	
		名称: 微机印	电系统			作者:	苑伟政、乔大勇	
		参考价格: 28.00	)			教材说明:	十二五教育部国家规划	
		出版年月: 2011	-03-01			出版社:	西北工业大学出版社	
		牧材			第一作者:			
					备注:			
		生效时间: 2019	-06-21 22:59			失效时间:		
		获奖等级:: 国家编	及规划教材			校级获奖时间:		
	省部	<sup>8</sup> 级获奖等级:				国家级获奖等级:		
	国家	R级获奖时间:				省部级获奖时间:		
*选用说明:					ß			
敦师是否需要教材:	◉ 不需要 🔍 需要 选择'需要	警会为您购买教材 否则	」将不会为您购买教材					
需要的本数:	0 允许订购的本数最多	为 1						
备注:								

7. 在左侧"可选教材列表"中选择意向教材。选择好教材后,点击">",进入"已选教材列表";

<b>三</b> 教材登记							
<b>学年学期:</b> 2020-2021学	年秋学期 切换学期						
							◆ 后退
课程序号/课程名称:	U05M12050.01[微机电系统导流	论(英)] 建议教材:	微机电系统建议	参考书:微传感器与微执行器	大全		
查找条件:	著作/教材名称: 微机电系统	ISBN:	出版社:	▼ 教材类型:	V		
历史教材:	使用学期: ▼						
*教材选用列表:	可选教权	挒表	_	已洗刺	材列表		
	泛结构化微机电系统集成设计 微机电系统基础[9787111223	十方法[9787561227589 3337]		微机电系统(978756123030	5]	]	
			•		•		
教材基础信息:		是否自编: 否			ISBN	9787561230305	
		名称: 微机电系统	5		作者	<mark>:</mark> 苑伟政、乔大勇	
		参考价格: 28.00			教材说明	: 十二五教育部国家规划	
		出版年月: 2011-03-0	01		出版社	: 西北工业大学出版社	
		教材类型:中文教材			第一作者	:	
		版次: 1			备注	:	
		生效时间: 2019-06-3	21 22:59		失效时间	:	
		获奖等级:: 国家级规划	財材		校级获奖时间	:	
	省部約	级获奖等级:			国家级获奖等级	:	
	国家約	级获奖时间:		省部级获奖时间:			
*选用说明:							
*教师是否需要教材:	● 不需要 ◎ 需要 选择'需要'	会为您购买教材 否则将不	会为您购买教材				
需要的本数:	0 允许订购的本数最多为	9 <b>1</b>					
备注:					A		
提3	置重 交						

8. 填写选用说明,并确认是否需要教师用书;若需要,勾选"需要"并填写数量。若同一名称的课程有多个序号,每个序号的任课教师都需要进行教材选用;若同一个序号有两位或多位教师上课,由第一位教师指定教材并填写教学用书数量1,系统自动根据该课程序号的教师数量统计教学用书量,其他教师无需进行任何操作;

📰 教材登记							
<b>学年学期:</b> 2020-2021	学年秋学期 切换学期						
							◆ 后退
课程序号/课程名称	: U05M12050.01[微机电系统导论 (英	)] 建议教材:微机电系统	建议参考书:微传属	感器与微执行器大全			
查找条件	:著作/教材名称: 微机电系统 IS	BN: 出版社	: <b>v</b>	教材类型:	¥		
历史教材	:使用学期: ▼						
* 教材选用列表	可洗教材列表			已洗教材列表			
	泛结构化微机电系统集成设计方法 微机电系统基础[9787111223337]	[9787561227589 🔺	微机电系统[9	787561230305]			
		<			•		
教材基础信息	: 是召	sel编: 否			ISBN:	9787561230305	
		名称: 微机电系统			作者:	苑伟政、乔大勇	
	参考	<del>於价格:</del> 28.00			教材说明:	十二五教育部国家规划	
	出版	反年月:2011-03-01			出版社:	西北工业大学出版社	
	教林	<mark>]类型:</mark> 中文教材			第一作者:		
		版次: 1			备注:		
	生交	<mark>树间:</mark> 2019-06-21 22:59			失效时间:		
	获奖	等级:: 国家级规划教材			校级获奖时间:		
	省部级获奖	2等级:			国家级获奖等级:		
	国家级获到	z时间:			省部级获奖时间:		
*选用说明	无					_	
*教师是否需要教材	: ◎ 不需要 ◎ 需要 选择'需要'会为您	购买教材 否则将不会为您购买养	政材				
*需要的本数	: 1 允许订购的本数最多为 1						
备注							
技	交 重置						

9. 浏览教材信息,确认无误后点击下方的"提交",提交至教学 单位审核;

10. 在教学单位审核之前,任课教师还可以修改已提交信息。

图数材登记											
<b>学年学期:</b> 2020-2021学年秋学期 切換学期											
第 删除 ≥ 修改教材状态 ▼ X 导出											
	课程序号	课程代码	课程名称	教学班		教材	审核结果	指定状态	操作		
	U05M12050.0 1	U05M12050	微机电系统导论 (英)	2018级 051018国际班必修		微机电系统	未审核	已指定	修改		
×	删除 🗷 修改教材	状态 🕶 🗶 导出							1 - 1 of 1		

(二) 教学单位教材审核操作流程

教学单位用管理员账号登录"翱翔门户",进入"教务系统",
 点击"教学资源"模块下的"教材管理";



## 2. 点击"需求管理",进入教材需求管理界面;

	教材管理	功能介绍: 替无简介		
教材查询 著无简介	*	<b>教材添加审核</b> ※ 著无简介	<b>价格管理 ※</b> 暂无简介	<b>書求管理 ※</b> 發无简介
	点击进入	点击进入	点击进入	点击进入
<b>需求院系审核</b> 暂无简介	*	<b>教材订单 ※</b> 著无简介	<b>订单管理 ※</b> 暂无简介	<b>牧师用书</b>
	点击进入	点击进入	点击进入	点击进入
<del>班级教材</del> 著无简介	*			
	点击进入			

3. 点击左上角的"是否指定教材"的下拉列表,查看本单位下学期开设课程教材选用情况,任课教师全部完成指定后,"未指定"显示应为空;

您的当前位置: 首页 > 教学资源 > 教材管理 > 需求管理											
■ 需求管理											
是否指定教材:未指定 ▼   1	学年学	<b>期:</b> 20202021学年和	火学期 切换学期								
查询条件		指定教材 🛃 修改教	材状态 ▼						1 - 2	0 of 171	后页 <sup>,</sup> 末页»
课程序号:		课程序号	课程代码	课程名称	教学班	教师	课程类别	起始周	周数	学时	学生人数
课程代码:		U01G11001.01	U01G11001	线性代数	20级 航空航天大类 数学 必修	杨扬	非专业数学类课程	7-16	10	40	0
课程名称: 课程半别:▼		U01G11001.02	U01G11001	线性代数	20级 航空航天大类 数学	张光	非专业数学类课程	7-16	10	40	0
上课院系: ▼		U01G11001.03	U01G11001	线性代数	20级 航空航天大类 数学 必修	侯兵	非专业数学类课程	7-16	10	40	0
开课院系: 航空学院 ▼		U01G11001.04	U01G11001	线性代数	20级 航空航天大类 数学	沈将华	非专业数学类课程	7-16	10	40	0
年级;		U01G11002.01	U01G11002	概率论与数理统计	19级 航空航天类 必修	王燕萍	数学与自然科学类	1-12	12	48	0
学分:		U01G11002.02	U01G11002	概率论与数理统计	19级 航空航天类 必修	李璐祎 宋述芳	数学与自然科学类	1-12	12	48	0
起始周:		U01G11002.03	U01G11002	概率论与数理统计	19级 航空航天类 必修	崔卫民 喻天翔	数学与自然科学类	1-12	12	48	0
重置 查询		U01G11003.01	U01G11003	复变函数与积分变换	19级 航空航天类 必修	王红建	数学与自然科学类	1-8	8	32	0
		U01G11003.02	U01G11003	复变函数与积分变换	19级 航空航天类 必修	周杰	数学与自然科学类	1-8	8	32	0
		U01G11003.03	U01G11003	复变函数与积分变换	19级 航空航天类 必修	万方义	数学与自然科学类	1-8	8	32	0
		U01G11004.01	U01G11004	计算方法	19级航空航天大类/18级 1院飞设飞控信重新补修	谭明虎	非专业数学类课程	1-8	8	32	0
		U01G12001.01	U01G12001	数学物理方程(英)	1院 011018国际班 选修	许和勇	专业选修课程	2-5	4	16	0
		U01G12002.01	U01G12002	复变函数(英)	1院 011018国际班 数学 必修	高向阳	非专业数学类课程 (理工管)	2-5	4	16	0
		U01G12003.01	U01G12003	计算方法及其程序设计 (英)	1院 011018国际班 数学 必修	王栋	非专业数学类课程 (理工管)	9-16	8	32	0
		U01L11002.01	U01L11002	风洞试验在非航空领域的 应用	全校综合素养课	杨青	综合素养	10-14	5	16	0
		U01L11004.01	U01L11004	模拟飞行基础	全校综合素养课	李一滨	综合素养	1-11	11	32	0
		U01L11005.01	U01L11005	中国航空史	全校综合素养课	李华星	综合素养	1-8	8	24	0
		U01L71005.01	U01L71005	太极拳与脑力工作者身心 健康	全校综合素养课	武洁	综合素养	1-8	8	24	0
		U01L71005.02	U01L71005	太极拳与脑力工作者身心 健康	全校综合素养课	叶正寅	综合素养	1-8	8	24	0
		U01L71005.03	U01L71005	太极拳与脑力工作者身心 健康	全校综合素养课	武洁	综合素养	1-8	8	24	0
	23	岩定教材 🛃 修改教	材状态 ▼						1 - 2	0 of 171	后页> 末页>

4. 点击"是否指定教材"下拉列表,选择"已指定",显示所有 指定教材的课程,全部勾选后,点击"导出"按钮,导出所有课程的 教材信息,填写《\*\*单位\*\*学年\*\*学期教材选用审核汇总表》;

您的当前位置: 首页 >	B的当前位置: 首页 > 教学资源 > 教材管理 > 需求管理											
需求管理												
是否指定教校:已指定 ▼	<b>学年学期:</b> 2020-2021学	<b>ド期:</b> 2020-2021学年秋学期) 切換学期										
·····································	🗷 修改 X 删除 🗷	文 ¥ 删除 △ 1 な数材状态 🛛 第出 1 - 1 of 1										
教材名称:	□ 课程序号	课程名称	教学班	教师	教材	出版年月	获奖等级	是否自编	学生人数	指定状态	审核结果	
教材Isbn:	U05M12050.	微机电系统导论	2018级 051018国际	何洋 吕湘连	微机电系统 (0787561220205)	2011-03-01	国家级规划教	是	0	已指定	未审核	
课程代码:	01	(英)	JIR.48		(9787561250505)		የባ					
课程名称:												
教师:												
课程类别: ▼												
上课院系: ▼												
〒核诵订: ▼	🗷 修改 🗙 删除 🗷	🕼 改教材状态 🗸 🗶	导出							1	- 1 of 1	
電置 査询		-										

5. 线下组织教材选用审核,线下审核通过后,进行线上操作;点击"需求院系审核",进入教材需求院系审核界面;

	教材管理	功能介绍: 智无简介	·	
<b>教材查询</b> 著无简介	*	<b>教材添加审核</b> ※ 著无同介	<b>价格管理 ※</b> 習无简介	<b>儒求管理 ※</b> 暂无同介
	点击进入	点击进入	点击进入	点击进入
<b>需求院系审核</b>	*	<u>教材订单</u> ×	<b>订单管理 ×</b>	<b>教师用书</b>
14 JL (9) 21*		M 2014131	эн ,X_ (н) 21°	
	点击进入	点击进入	点击进入	点击进入
<b>斑级教材</b> 著无简介	¥			
	点击进入			

6. 左下角"审核通过"下拉列表选择"未审核",显示未审核教材的课程信息。勾选课程序号旁边的"口"后,点击"审核",选择 "审核通过"或"审核不通过"。点击"审核通过",提交至教务处 审核。线下须提交纸质材料至教务处。

你的当前位罢	• 首市 、	教学咨消	<	第7月 、 雪少陀玄宙な	à							
	· • • • •	狄子與祢	- 9X 10	自注 ~ 而不因不中?	*							
🔜 需求院系审核	ξ.											
<b>学年学期:</b> 202	20-2021学年秋学	期 切换	学期									
查询条件		🗷 审核 🗸									1	L - 1 of 1
教材名称:			重序号	课程名称	教学班	教师	教材	出版年月	获奖等级	是否自编	指定状态	审核结果
教材Isbn:		📄 U05M	12050.0	微机电系统导论 (英)	2018级 051018国际班	何洋 吕湘连	微机电系统(9787561230305)	2011-03-01	国家级规划教	是	已指定	未审核
课程代码:			-		96719				143			
课程名称:												
教师:												
课程类别:	•											
上课院系:	•											
开理院系,		■审核 ▼									1	L - 1 of 1
重置	查询											

17