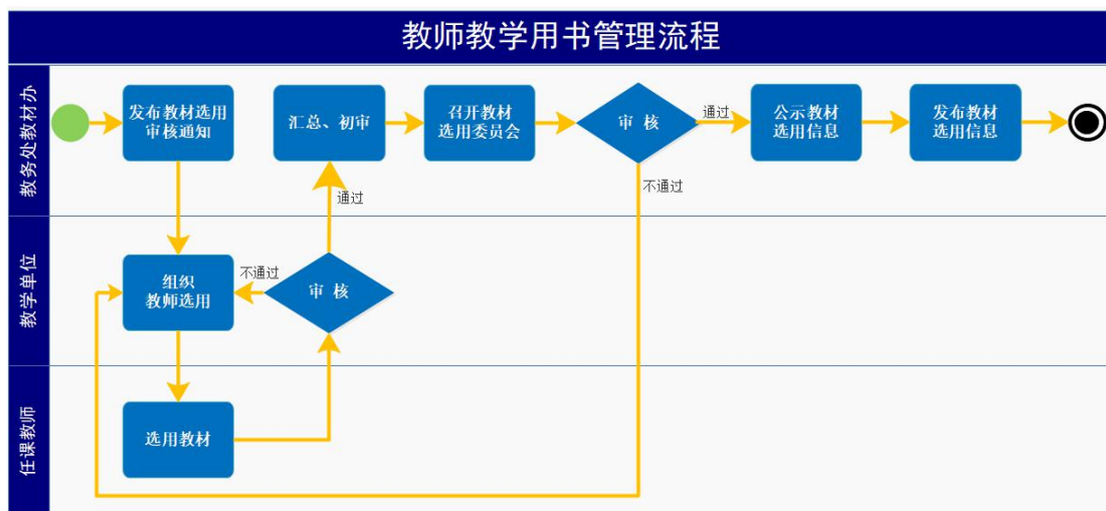


教材选用审核管理流程（修订）

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。

3. 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。

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；



我的教学

功能介绍: 暂无简介

个人简介 暂无简介 点击进入	新开课程申请 暂无简介 点击进入	我的课表 暂无简介 点击进入	在线调课 暂无简介 点击进入
考试安排 暂无简介 点击进入	成绩录入 暂无简介 点击进入	补考成绩录入 暂无简介 点击进入	评教结果查询 暂无简介 点击进入
教材查询 暂无简介 点击进入	教材信息维护 暂无简介 点击进入	教材选用 暂无简介 点击进入	学业指导安排 暂无简介 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；

您的当前位置: 首页 > 我的教学 > 教材查询

教材信息

1 - 20 of 2664 后页 > 末页 >

名称	作者	出版社	版次	ISBN	参考价格	是否自编
24大板拳教与学	李德印	北京体育大学出版社	2	9787810511803	¥16.00	否
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
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
802.11 Wireless Networks the Definitive Guide	Matthew Gast	O'Reilly Media	1	9780596100520	¥330.00	否
8051 microcontrollers	S.P Gimenez	Springer	1	978-3-319-76438-2	¥800.00	否
A Beginner's Course in Boundary Element Methods	Ang, Whye-Teong	Universal Publishers	1	9781581129748	¥423.00	否
ABAQUS2016有限元分析从入门到精通(附光盘)	CAD/CAM/CAE技术联盟	清华大学出版社	1	9787302479253	¥69.80	否
ABAQUS6.6在机械工程中的应用	赵耀伦	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
AIRCRAFT GENERAL 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

确)，教师需点击“教材信息维护”，进入教材添加申请界面；

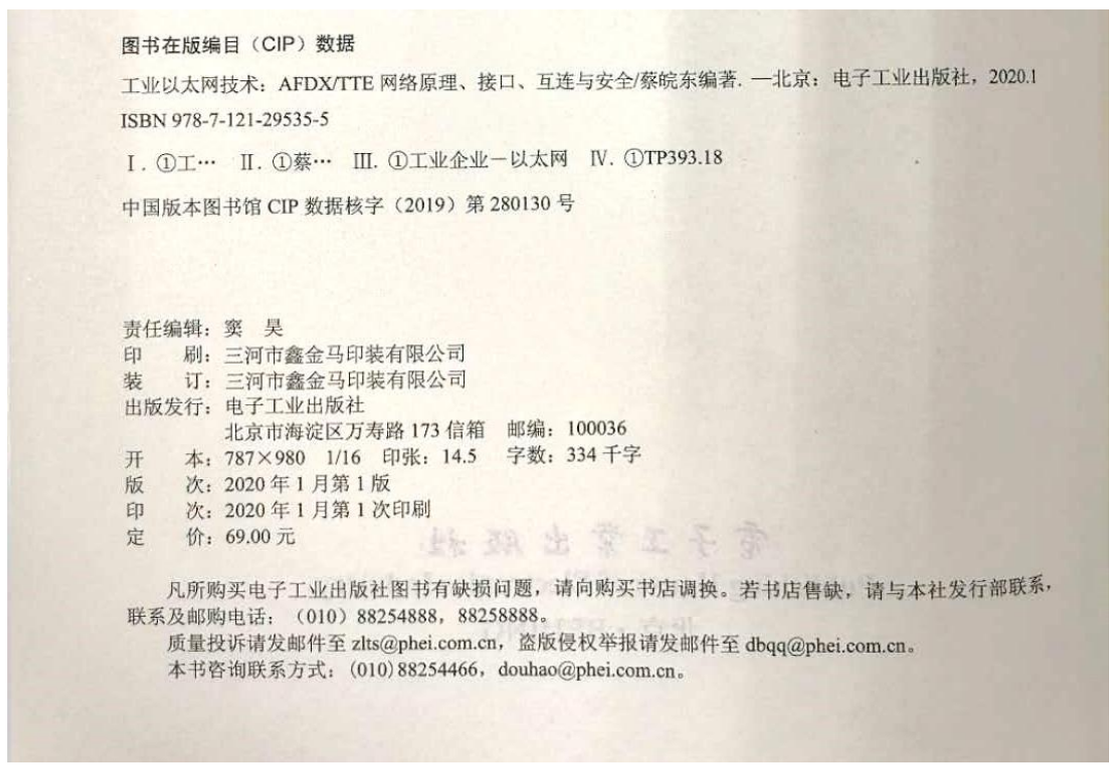


5. 点击左上角“新增申请”，打开“教材添加申请-新增”界面；



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。



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: [首页](#) > [我的教学](#) > 教材信息维护

教材添加申请

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
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
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	郑瑞涛	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

1. 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: 暂无简介

教材查询 ▾

暂无简介

点击进入

教材添加审核 ▾

暂无简介

点击进入

价格管理 ▾

暂无简介

点击进入

需求管理 ▾

暂无简介

点击进入

需求院系审核 ▾

暂无简介

点击进入

教材订单 ▾

暂无简介

点击进入

订单管理 ▾

暂无简介

点击进入

教师用书 ▾

暂无简介

点击进入

班级教材 ▾

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: [首页](#) > [教学资源](#) > [教材管理](#) > [教材添加审核](#)

教材添加申请审核												
											1 - 20 of 68 后页 > 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
<input checked="" type="checkbox"/>	苏润娥	材料力学教与学	荀文选	9787040212709	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
<input type="checkbox"/>	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, 鄧晓歌, 宋述芳	9787561264478	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
<input type="checkbox"/>	王燕萍	基于规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
<input type="checkbox"/>	宋述芳	结构/机构可靠性设计基础	吕震宙 宋述芳 李瑞伟 王燕萍	9787561263495	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...		终审通过
<input type="checkbox"/>	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。

教材添加申请-审核

教材名称: [输入框]
申请教师: [输入框]
审核状态: [下拉菜单]
重置 查询

*是否自编教材: 是
*是否合编教材: 否 (指与除西工大之外的其他单位的人员合作完成)
合作单位名称: [输入框]
作者排名: [下拉菜单]
*ISBN号: 9787040212709
*名称: 材料力学教与学
第一作者: 荀文选(1982000046)
*作者: 荀文选
*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: 无
获奖等级2: ...
获奖等级3: ...
获奖日期1: [日期选择]
获奖日期2: [日期选择]
获奖日期3: [日期选择]
*参考价格: 47.00
*教材说明: 力学教学, 学习辅导系列
备注: [输入框]
申请原因描述: [输入框]

审核通过并保存教材 审核不通过 重置

教材封面: [按钮]

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: 暂无简介

个人简介 暂无简介 点击进入	新开课程申请 暂无简介 点击进入	我的课表 暂无简介 点击进入	在线调课 暂无简介 点击进入
考试安排 暂无简介 点击进入	成绩录入 暂无简介 点击进入	补考成绩录入 暂无简介 点击进入	评教结果查询 暂无简介 点击进入
教材查询 暂无简介 点击进入	教材信息维护 暂无简介 点击进入	教材选用 暂无简介 点击进入	学业指导安排 暂无简介 点击进入

3. 左上角切换 2020-2021 学年秋季学期;

教材登记							
学年学期: 2020-2021学年秋季学期		切换学期					
<input type="checkbox"/> 删除 <input type="checkbox"/> 修改教材状态 <input type="checkbox"/> 导出 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

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;

教材登记							
学年学期: 2020-2021学年秋季学期 切换学期							
删除 修改教材状态 导出 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

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；

教材登记			
学年学期: 2020-2021学年秋季学期 切换学期			
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计方法[978756122758C 微机电系统[9787561230305] 微机电系统基础[978711223337]	
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:			
*教师是否需要教材: <input checked="" type="radio"/> 不需要 <input type="radio"/> 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:			
提交 重置			

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；

教材登记

学年学期: 2020-2021学年秋学期 切换学期

课程序号/课程名称: U05M12050.01[机电系统导论(英)] 建议教材: 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: 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
泛结构化机电系统集成设计方法[0787561227589]	
机电系统[0787561230305]	
机电系统基础[078711223337]	

教材基本信息:

是否自编: 否	ISBN: 9787561230305
名称: 机电系统	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
教材类型: 中文教材	第一作者:
版次: 1	备注:
生效时间: 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:
省部级获奖等级:	国家级获奖等级:
国家级获奖时间:	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 1

备注:

提交 重置

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”；

教材登记

学年学期: 2020-2021学年秋学期 切换学期

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计方法[9787561227589] 微机电系统基础[9787111223337]	微机电系统[9787561230305]

教材基础信息:

是否自编: 否	ISBN: 9787561230305
名称: 微机电系统	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
教材类型: 中文教材	第一作者:
版次: 1	备注:
生效时间: 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:
省部级获奖等级:	国家级获奖等级:
国家级获奖时间:	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 1

备注:

提交 重置

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

学年学期: 2020-2021学年秋学期 切换学期

课程序号/课程名称: U05M12050.01[机电系统导论(英)] 建议教材: 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: 机电系统 ISBN: 出版社: 教材类型:

历史教材: 使用学期: 可选项教材列表: 泛结构化机电系统集成设计方法[0787561227589] 机电系统基础[0787111223337] 已选项教材列表: 机电系统[0787561230305]

教材基础信息:

是否自编:	否	ISBN:	9787561230305
名称:	机电系统	作者:	寇伟政、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
教材类型:	中文教材	第一作者:	
版次:	1	备注:	
生效时间:	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:	
省部级获奖等级:		国家级获奖等级:	
国家级获奖时间:		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教材

*需要的本数: 1 允许订购的本数最多为 1

备注:

提交 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。

教材登记

学年学期: 2020-2021学年秋学期 切换学期

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	机电系统导论(英)	2018级 051018国际班必修	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

1. 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”；

您的当前位置： [首页](#) > [教学资源](#)



2. 点击“需求管理”，进入教材需求管理界面；



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；



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》；



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: 暂无简介

教材查询 ▾

暂无简介

点击进入

教材添加审核 ▾

暂无简介

点击进入

价格管理 ▾

暂无简介

点击进入

需求管理 ▾

暂无简介

点击进入

需求院系审核 ▾

暂无简介

点击进入

教材订单 ▾

暂无简介

点击进入

订单管理 ▾

暂无简介

点击进入

教师用书 ▾

暂无简介

点击进入

班级教材 ▾

暂无简介

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“”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。

您的当前位置: [首页](#) > [教学资源](#) > [教材管理](#) > [需求院系审核](#)

需求院系审核

学年学期: 2020-2021学年秋学期 切换学期

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	指定状态	审核结果
<input type="checkbox"/> 05M12050.01	微机电系统导论 (英)	2018级 051018国际班必修	何洋 吕湘连	微机电系统(9787561230305)	2011-03-01	国家级规划教材	是	已指定	未审核

审核通过: ... 审核 ▾

1 - 1 of 1