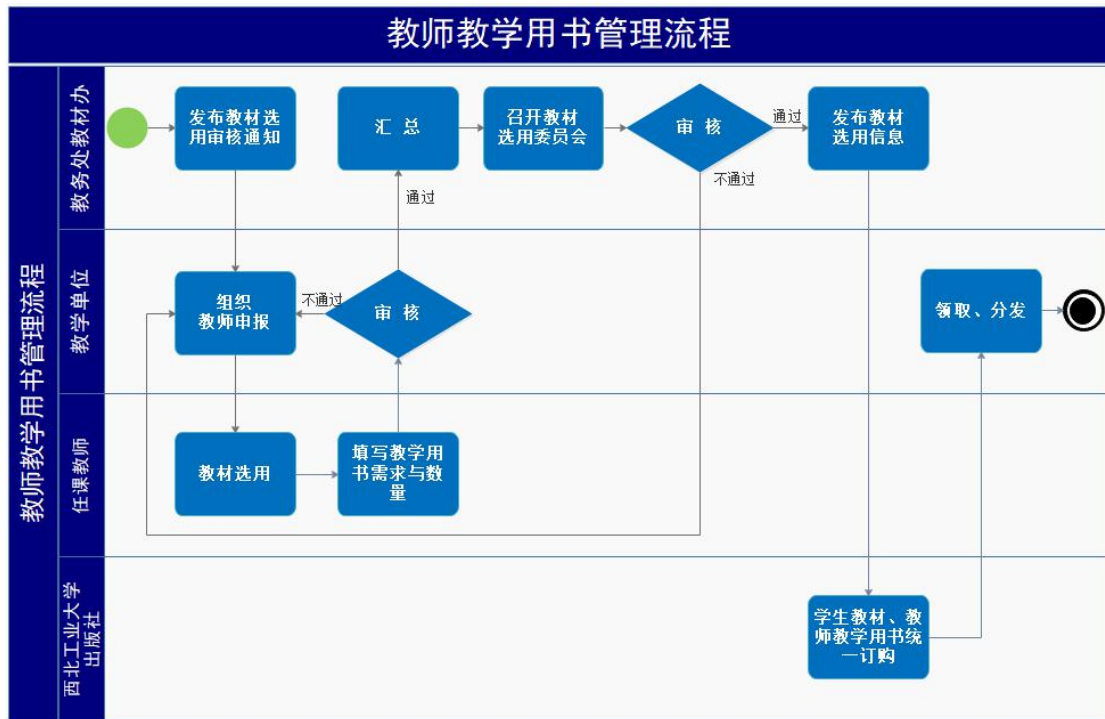


# 教师教学用书管理流程

各教学单位、各位教师：

为规范每学期本科开设课程任课教师教学用书的管理，确保教师教学用书供应及时、准确，特制定本流程。

## 一、教师教学用书管理流程



具体步骤为：

1. 教务处于每学期末制定下学期教材选用与更新指导意见，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。任课教师选用教材的同时，根据实际情况填写教学用书需求与数量，每位任课教师最多限领一套，同一版次的教材原则上使用3年以上方可再次申请领用。填写完成后提交至各教学单位进行审核。

3. 各教学单位审核通过后将教学用书计划连同教材选用计划一起提交教务处，由教务处组织召开教材选用委员会对教材选用计划进行审核。

4. 审核通过后，教务处在教务系统中完成选用教材的审核，并及时公布教材信息。

5. 教务处将教学用书订购计划以及学生教材订购计划汇总提交至西北工业大学出版社，由西北工业大学出版社为广大师生提供教材采购与供应服务。

6. 每学期开学前一周，教学单位统一到西北工业大学出版社按照教学用书订购计划领取，然后发放给任课教师。

## 二、 任课教师申报教学用书计划

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；



3. 左上角切换到拟开课学期;



4. 系统自动导入任课教师该学期开设的课程信息;



5. 点击“指定教材”操作按钮，进入“教材选用”界面，系统自

动匹配课程与教材库的教材，给出一部分推荐教材。任课教师可以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。若该课程无需选用教材（如生产实习等课程），可以在“教材类型”下拉菜单中选择“无”；

您的当前位置: 首页 > 我的教学 > 教材选用

教材登记

学年学期: 2019-2020学年秋 切换学期

课程序号/课程 U06L11002.01[解读当代中国著名建筑] 建议教材: 《解读当代中国著名建筑》讲义, 自编。 建议参考书: "《现代建筑: 一部批判的历史》, Kenneth Frampton[英]著, 中国建筑工业出版社, 1988。《现代建筑的交叉流——世界建筑师思想和作品》, [日]渊上正幸, 中国建筑工业出版社, 2000。《新中国建筑——创作与评论》, 杨秉德著, 天津大学出版社, 2000。《建筑批评学》, 郑时龄著, 中国建筑工业出版社, 2001。《中国城市建设史》(第三版), 苗肇弘著, 中国建工出版社, 2004。《西安建筑图说》, 樊宏康著, 机械工业出版社, 2006。"

查找条件: 著作/教材名称:  ISBN:  出版社:  教材类型:

教材选用列表:

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:  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:

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；



7. 在左侧“可选教材列表”中上下拖动右侧滑块, 选择意向教材。  
选择好教材后, 点击“>”, 进入“已选教材列表”;



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。若同一代码的课程有多个序号, 每个序号的任课教

师都需要进行教材选用，因此教学用书只需要填写本序号教师的需求量；若同一个序号有两位或多位教师上课，教师之间须提前沟通好教学用书需求量，由第一位教师指定教材的同时，填写教学用书量，其他教师不能进行操作；

课程序号/课程 U06L11002.01 [解读当代中国著名建筑] 建议教材: 《解读当代中国著名建筑》讲义, 自编。 建议参考书: "《现代建筑: 一部批判的历史》, Kenneth Frampton [英] 著, 中国建筑工业出版社, 1988。《现代建筑的交叉流——世界建筑师的思想 and 作品》, [日] 滨上正幸, 中国建筑工业出版社, 2000。《新中国建筑——创作与评论》, 杨秉德著, 天津大学出版社, 2000。《建筑批评学》, 郑时龄著, 中国建筑工业出版社, 2001。《中国城市建设史》(第三版), 董鉴泓著, 中国建筑工业出版社, 2004。《西安建筑图说》, 樊宏康著, 机械工业出版社, 2006。"

查找条件: 著作/教材名称: 建筑 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
建筑物理[9787112108510]	中国建筑史[9787112175895]
解读当代中国著名建筑[无]	
绿色建筑评价标准[1511223947]	
民用建筑设计通则[1511211818]	
生态建筑[9787560996189]	
数字化建筑设计概论[9787112143696]	
图像中国建筑史[9787108032379]	
外国建筑史 - 十九世纪末叶以前[9787112106022]	
外国近现代建筑史[9787112060221]	

**教材基础信息:**

自编: 是	ISBN: 9787112175895
著作/教材名称: 中国建筑史	作者: 潘谷西
textbook.price: 62.00	textbook.description: "十二五"国家级规划
出版年月: 2015-04-01	出版社: 中国建筑工业出版社
教材类型: 中文教材	获奖等级: 教育部国家级规划教材
版次: 7	备注:
生效时间: 2019-05-14 13:41	失效时间:

**\*选用说明:**

**\*教师是否需要教材:**  需要  不需要 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

备注:

9. 浏览教材信息，确认无误后点击“提交”，提交至教学单位审核；

您的当前位置: [首页](#) > [我的教学](#) > 教材选用

教材登记

学年学期: 2019-2020学年秋 [切换学期](#)

课程序号/课程 U01P41001.04[认识实习]

名称:  著作/教材名称:  ISBN:  出版社:  教材类型:

查找条件:

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
	无[201905170000]

教材基础信息:

自编: 否	ISBN: 201905170000
著作/教材名称: 无	作者: 无
textbook.price: 0.00	textbook.discription: 无
出版年月: 2019-05-17	出版社: 无
教材类型: 无	获奖等级: 无
版次: 无	备注: 无
生效时间: 2019-05-17 14:53	失效时间: 无

\*选用说明: 无教材

\*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:

备注:

10. 在教学单位审核之前，任课教师还可以修改已提交的信息。

教材登记

学年学期: 2019-2020学年秋 [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
<input type="checkbox"/> U06L1100 2.01	U06L1100 2	解读当代中国著名建筑	综合素养课	中国建筑史	未审核	已指定	修改
<input type="checkbox"/> U06M1124 2.01	U06M1124 2	场地设计	班级:2016、2017级建筑学			未指定	指定教材
<input type="checkbox"/> U06M5111 6.01	U06M5111 6	建筑设计五	班级:2016级建筑学			未指定	指定教材
<input type="checkbox"/> U06P5108 6.01	U06P5108 6	建筑设计五课程设计集中周	班级:2016级建筑学			未指定	指定教材

1 - 4 of 4

### 三、 教学单位查询教师教学用书计划

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“订单管理”，进入订单管理界面；



3. 左上角切换到“教师订单”，院系选择本单位，就可以查询本单位任课教师的教学用书计划；



教师订单 2019-2020学年秋季学期 切换学期

姓名	工号	课程名称	课程序号	教材名称	ISBN号	订购数量	应付金额	订单状态
韩忠华	2003000052	可压缩空气动力学(双语)	U01M13005.02	空气动力学基础(译者)	978-7-5165-0441-3	1	0.00	已付款
许和勇	2009030074	数学物理方程(英)	U01G12001.01	Equations of Classical Mathematical Physics	7-03-016832-1	1	0.00	已付款
王栋	2004000043	计算方法及其程序设计(英)	U01G12003.01	Numerical methods Using MATLAB 数值分析	978-7-121-09412-5	1	0.00	已付款
杜永乐	2016010137	数学物理方程 I	U01M11006.01	数学物理方程	9787040337914	1	0.00	已付款
陈真利	2011010102	飞机气动布局设计	U01M11052.01	The Aerodynamic Design of Aircraft	160086922X	1	0.00	已付款
马宗耀	1989000047	飞机液压元件与系统	U01M11062.01	飞机液压元件与系统	978-7-118-08388-0	2	0.00	已付款
高超	1985000082	空中交通管理基础	U01M11076.01	空中交通管理基础	9787030298362	1	0.00	已付款
宋述芳	2010010138	可靠性工程基础	U01M11083.01	可靠性工程基础	978-7-5612-6209-2	2	0.00	已付款
吕震宙	1993000114	可靠性工程基础	U01M11083.01	可靠性工程基础	978-7-5612-6209-2	2	0.00	已付款
陈真利	2011010102	空气动力学(英)	U01M12005.01	空气动力学基础(译者)	978-7-5165-0441-3	1	0.00	已付款
田蕊	1997000044	飞机功能系统设计(英)	U01M12010.01	AIRCRAFT GENERAL KNOWLEDGE (AIRFRAMES AND SYSTEMS)	0-88487-285-8	1	0.00	已付款
赵旭	2005000142	实验空气动力学(英)	U01M12016.01	Measurement in fluid mechanics	0-521-81518-5	1	0.00	已付款
张光	1985000057	线性代数	U01G11001.01	线性代数	978-7-04-039661-4	3	0.00	已付款

4. 教学单位统一到西北工业大学出版社领取教学用书后，就可以基本按照此订单进行发放。