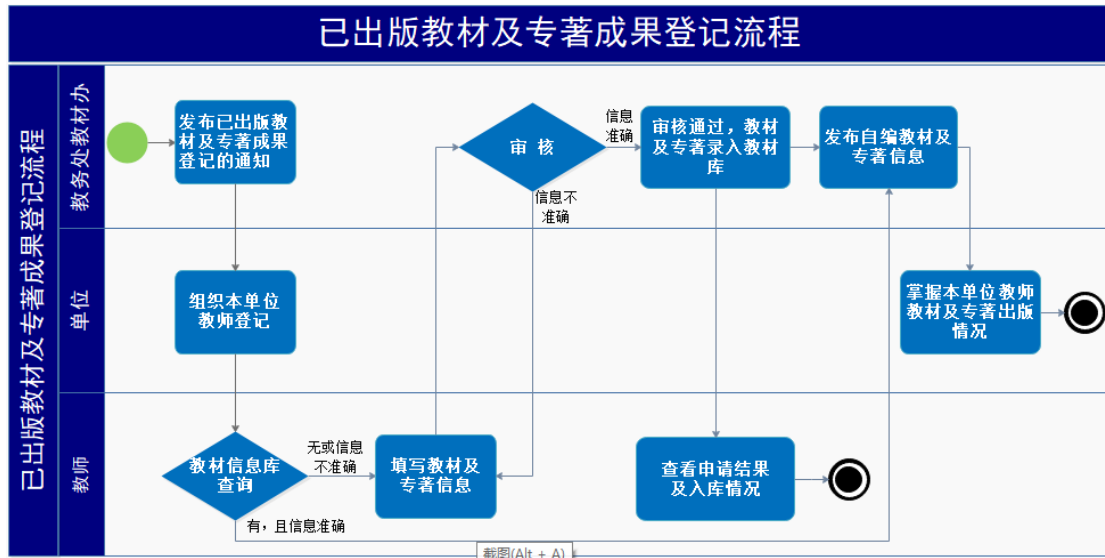


# 已出版教材及专著成果登记流程

各单位、各位教师：

为了准确详实地掌握我校出版教材、专著的情况，高效地完成国家教学基本状态数据中教材成果的上报，各部门需在教务系统中及时填报已出版的教材及专著信息。为此，特制定已出版教材及专著成果登记流程。

## 一、已出版教材及专著成果登记流程



具体流程如下：

1. 教务处于每年9月份发布已出版教材及专著成果登记的通知，各单位组织本单位教师进行填报。
2. 自上次成果登记后有新成果的教师登录教务系统教材信息库进行查询，若查询到相关的教材及专著成果且信息准确无误，则成果登记完成。
3. 若查询不到教材成果信息或教材库教材成果信息有误（如教材版本信息不正确），教师需录入准确的教材及专著信息，提交入库

申请。

4. 教务处对提交入库申请的教材及专著信息进行审核，确保正确录入教材信息库。

5. 教务处审核通过后，教师可查看教材入库审核结果。

6. 教务处发布全校教师教材及专著的出版汇总情况，各单位及时下载并掌握本单位的具体情况。

## 二、教材及专著成果录入教务系统操作说明

1. 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

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

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，即结束操作。

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大机考教与学	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	汪治恩、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	赵颢伦	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. 若查询不到教材及专著成果或教材库信息有误(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。



## 我的教学

功能介绍: 暂无简介

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

5. 点击左上角“新增申请”，进入新增界面。

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
<input type="checkbox"/> 工程制图基础 (第四版)	65665879879765	孙根正	高等教育出版社	十二五国家规划教材		终审通过	
<input type="checkbox"/> 微积分(第3版)(上册)	9787040266382	同济大学数学系	高等教育出版社	十二五国家规划教材		终审通过	
<input type="checkbox"/> 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	

6. 在“教材添加申请-新增”中填写教材信息，填写时须注意以下几点：1) 是否出版教材都选“自编”；2) 准确填写 ISBN、名称、作者、出版社、版次、出版年月、参考价格（定价）；3) 教材类型：选择正确的成果类型，教材分中文教材、英文教材和数字课程，专著

分中文专著和英文专著等；4) 获奖等级：若同时获多个奖项，选择最高等级，非规划立项的教材及专著，获奖等级选择“无”。5) 教材说明：注明规划立项时间或获奖时间。如下图所示丁君教授登记的《电磁场与电磁波数字课程》，获奖等级选最高等级的省部级精品课程，教材说明注明本教材是2017年校级规划立项教材，2019年获评陕西省精品在线课程。若同一本教材多次更新再版，且多个版本都未入库，仅需填写最新出版的教材。与其他单位合作编写，非第一主编的教师在录入时也需在教材说明中注明排名次序。若为校企合作教材，需注明合作单位。

7. 填写完成后，点击下方的“提交”，提交至教务处审核。

The screenshot shows the '教材添加申请' (Textbook Addition Application) form. The form is titled '教材添加申请-新增' and contains several fields. The '是否出版教材' (Is it a published textbook?) dropdown is set to '出版' (Published). The 'ISBN号' (ISBN number) is '978-7-89510-321-4'. The '名称' (Name) is '电磁场与电磁波数字课程' (Digital Course of Electromagnetic Fields and Waves). The '作者' (Author) is '丁君, 郭东江, 李建国' (Ding Jun, Guo Dongjiang, Li Jianguo). The '出版社' (Publisher) is '高等教育出版社' (Higher Education Press). The '版次' (Edition) is '1'. The '出版年月' (Publication Date) is '2019-04-01'. The '参考价格(元)' (Reference Price) is '0'. The '教材类型' (Textbook Type) dropdown is set to '数字教材' (Digital Textbook). The '获奖等级' (Award Level) dropdown is set to '省部级精品课程' (Provincial Level Excellent Course). The '教材说明' (Textbook Description) field contains the text: '2017年校级规划教材, 2019年陕西省精品在线课程'. The '申请原因描述' (Reason for Application) field is empty. The '有效期范围' (Validity Range) field is empty. At the bottom, there are '提交' (Submit) and '重置' (Reset) buttons.

8. 提交后返回第5步界面，提交的教材信息已经在申请列表中，填写信息有误的话可以点击“取消申请”撤销教材入库申请重新填写。

9. 教务处审核通过后，“申请单状态”变为“终审通过”。教师可返回“教材查询”模块查询教材及专著入库情况。

教材添加申请

查询条件		新增申请 查看							1 - 4 of 4
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
ISBN:		<input type="checkbox"/> 电磁场与电磁波数字课程	978-7-89510-321-4	丁君, 郭陈江, 李建国等	高等教育出版社	2017年校级规划教材, 2018年校级精品课程在线课程		已提交	取消申请
申请单状态: ...	重置 查询	<input type="checkbox"/> 工程制图基础 (第四版)	65665879879765	孙根正	高等教育出版社	十二五国家规划教材		终审通过	
		<input type="checkbox"/> 微积分(第3版)(上册)	9787040266382	同济大学数学系	高等教育出版社	十二五国家级规划教材		终审通过	
		<input type="checkbox"/> 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	

新增申请 查看

1 - 4 of 4