

# 西安航空学院（处室）文件

西航教通字〔2020〕6号

## 关于开展 2018–2019 年度立项校级应用型教材建设 项目结题验收的通知

各二级学院（部）：

根据《关于开展 2018–2019 年度校级应用型本科教材建设立项工作的通知》（西航教通字〔2018〕102 号）文件要求，为确保我校教材建设工作取得实质性预期成果，决定开展教材建设项目结题验收工作，现将有关事项安排如下：

### 一、结题验收工作

#### （一）结题验收范围

参加结题验收的项目范围为 2018 年度立项的校级教材建设项目（附件 1）以及 2017 年度校级教材建设延期项目（附件 2）。

#### （二）结题验收流程

结题验收工作采取各二级学院（部）初审和学校终审相结合的方式。由各二级学院（部）对申请验收的项目进行审核，并提出科学、客观的验收意见后提交项目建设相关材料，学校组织专

家评审。

### （三）结题验收项目需提供的材料：

（1）教材立项负责人需填写《西安航空学院教材建设项目结题验收表》（附件3），并提供出版教材一套；

（2）校内讲义和实验（实习、设计）指导书立项负责人需填写《西安航空学院教材建设项目结题验收表》（附件3），并提供纸质书稿一本和电子书稿（发至邮箱：50016719@qq.com）；

（3）各项目负责人均需提交《西安航空学院教材使用情况验收表》（附件4），其中“学生使用情况”和“教材使用效果”一栏由各学院（部）调查后如实填写并签字盖章；

（4）根据实际情况需要提交的其他证明材料。

### 三、结题验收工作特别说明

（一）依照学校规定，校级教材建设项目研究期限为二年，每年集中开展一次结题验收工作，其他时间不再受理。

（二）对于不按要求进行结题验收的项目，学校不予支付相关资助经费，且禁止申报学校各级教材立项，在进行教师职称评审、绩效考评等方面不予认定。

（三）校内讲义或实验（实习、设计）指导书的学生使用情况一律以“西安航空学院教材管理系统”中的实际数据为准；系统记录范围以外的教材使用情况，学校在项目结题验收时无法予以认定。

### 四、报送材料时间

请项目负责人认真准备材料，各项材料均一式一份；所在二级学院需填写《西安航空学院教材建设项目结题验收汇总表》（附件5）并附电子版，于2020年4月18日前以学院为单位报送教

务处教研科，不受理个人报送。

所有附件不随文下发，请在教务处网站下载。

联系人：杨勇联系电话:84253783

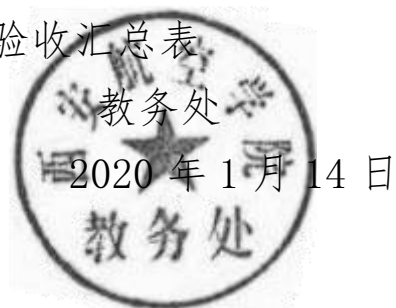
附件：1. 西安航空学院 2018 年获得立项的校级教材建设项目统计表

2. 西安航空学院 2017 年校级教材建设延期项目统计表

3. 西安航空学院教材建设项目结题验收表

4. 西安航空学院教材使用情况验收表

5. 西安航空学院教材建设项目结题验收汇总表



## 附件 1:

西安航空学院 2018 年度校级教材建设项目统计表

序号	教材名称	所在单位	主编	参与人	结题资料要求
1	信号与系统	电子工程学院	毕杨	王丽、高平、张杨梅、范娟等	全套结题资料
2	现代通信原理与技术		翟维	张世超	全套结题资料
3	嵌入式系统基础		韩党群	琚晓涛	全套结题资料
4	航空发动机电子控制基础		刘雨棣	杜砾、龙卓群、王成、韩佳、徐怀勇、董文志、雷飞	全套结题资料
5	电气控制与 PLC 应用技术		王晓瑜	宋文学、吕晓军、陈北莉、雷新颖、王媛	全套结题资料
6	网络创业与创业管理	经济管理学院	余勃	史亚洲、吴玥孜	全套结题资料
7	经济学创新思维		吴玥孜	史亚洲、余勃、夏磊、刘欣萌	全套结题资料
8	空调工程理论与应用	能源与建筑学院	杜芳莉	申慧渊、宋祥龙、何文博、王巧宁、卢攀、杨清	全套结题资料
9	特种水处理		吴奇	李雅、方向青、李瑞娟、沈哲	全套结题资料
10	建筑电气控制与 PLC 应用		杨亚萍	李洁、赵霞	全套结题资料
11	土木工程制图		刘晓宁	李瑞娟、张奕飞、李华志、韩娜娜、朱显鸽、赵燕华	全套结题资料
12	《材料科学基础》	材料工程学院	孟广慧	张海鸿、罗西希	全套结题资料
13	锻造工艺与模具设计		张金龙	王琛	全套结题资料
14	物理化学		孟志新、谢辉	李兆、邓璐、于嫚、程娅伊、曹凤香、赵肖娟	全套结题资料
15	材料专业导论		于方丽、张海鸿	唐健江、程娅伊、罗西希、曹凤香	全套结题资料

序号	教材名称	所在单位	主编	参与人	结题资料
16	液压与气动技术	机械工程学院	王昕煜	许睿	全套结题资料
17	工业机器人现场示教与离线编程基础		李懿	蔡霞、何乃斌、朱谷波	全套结题资料
18	程序设计基础(C语言)	计算机学院	杨俊清	张少应、程传旭、陈庆荣、曹敬馨	全套结题资料
19	ASP.NET MVC 项目开发		李川	齐亚平、仇小鹏、王建	全套结题资料
20	大学计算机基础与应用(慕课版)		任静	张晓云、曹敬馨、刘晓乐、滑亚慧、宋建民	全套结题资料
21	《航空维修工程基础》	飞行器学院	郝红武	李荣、彭玉海、余斌高、褚芳芳、赵慧凯、郝田义	全套结题资料
22	《航空制造工程基础》		彭玉海	侯伟, 孙列, 赵东平, 张斐	全套结题资料
23	数据分析	理学院	张惠玲	杨陈东、李小雪、李玉婷、陈国心	全套结题资料
24	事故车辆鉴定评估与保险理赔	车辆工程学院	赵炜华	吴玲、刘旭娟、张俊溪	全套结题资料
25	汽车制造工艺(上)		张耀虎	王鑫、王兴路、赵坤、杜昆、归文强	全套结题资料
26	汽车制造工艺(下)		上官望义	王兴路、王鑫、贾锁杰、贾云梅、赵坤	全套结题资料
27	特种车辆与装备		郑颖	熊沂铖、李娅、周扬、高苹喜	全套结题资料
28	汽车服务经营模式创新方法训练		刘旭娟	赵炜华、王栋、李亭、周扬、乔晓亮、吴玲	全套结题资料
29	车联网技术		吴玲	张永辉、赵炜华、乔晓亮、张俊溪、李郁菡	全套结题资料

## 附件 2:

西安航空学院 2017 年度校级教材建设延期项目统计表

序号	教材名称	所在单位	主编	参与人	结题资料
1	飞行器设计导论	飞行器学院	吕毅	郑锡涛, 董彦非, 姚磊江, 柳刚, 雷一鸣	全套资料
2	飞机装配工艺学		曹艳	侯伟, 王飞, 张海军	全套资料
3	航空发动机主要零部件强度试验设计与试验技术		孙万超	刘思佳, 张建华	全套资料
4	工程力学	机械工程学院	刘舟	马莹, 孟卓, 韩敏建, 刘旭, 闫蕊, 吕晓军	全套资料



所编著的教材信息	出版社		出版时间		ISBN 号	
	使用该教材的课程名称				已使用学生班级	
	适用层次	本科 ( ) 专科 ( )	课程性质	必修 ( ) 选修 ( )	教材性质	理论教材 ( ) 实验教材 ( ) 教辅教材 ( )
	编制情况	新编著 ( ) 新翻译 ( ) 修订 ( )	使用语言	汉语 ( ) 外语 ( ) 双语 ( )	总字数	万
教材编著总结 (说明教材的先进性、主要特色与创新点)						
审批意见	二级学院 (部) 教材建设工作小组意见:					
	<p style="text-align: right;">负责人: (签字)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					
学校审批意见:						
<p style="text-align: right;">负责人: (签章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>						

说明: 此表用 A4 纸双面打印。

西安航空学院教务处制表



## 附件 4:

## 西安航空学院教材使用情况验收表

填表时间: 年 月 日

项目负责人填写	立项教材		立项时间	
	项目级别	校 级		
	主编姓名		所在单位	
	对应课程		使用学生专业	
所在学院填写	校书号		出版社	
	ISBN 码		单价码洋	
	发书年季		购书班级	
	填表人 签字		填表时间	
备注: 此项数据一律以“西安航空学院教材管理系统”中的实际数据为准; 系统记录范围以外的教材使用情况学校在项目结题验收时无法予以认定, 特此说明。				
学院 (部) 填写	教材实际使用情况 (说明教材使用的实际效果、主要特色等评价)			
	学生代表 签字	学生代表: 班级: 联系方式: 学生代表: 班级: 联系方式:		
所在学院 意见	负责人: (签字)			年 月 日

	学校 意见	负责人：（签字） （盖公章） 年 月 日
--	----------	----------------------------

西安航空学院教务处制表

附件 5:

西安航空学院教材建设项目结题验收汇总表

学院名称 (盖章): 日期: 2020年 月 日

序号	教材 (讲义) 名称	项目编号	主编	所属教研室	项目类型 (规划教材/讲义/实验指导书)	联系方式	结题时间	是否 属于延期
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								

---

抄送：校领导

---

西安航空学院教务处 2020 年 1 月 14 日印发

---