陕西省教育厅办公室文件

陕教高办[2016]11号

关于开展 2016 年陕西省普通高等学校优秀教材 评选工作的通知

各普通高等学校:

为贯彻落实全国、全省教育工作会议精神,加强"十三五" 高校教材建设,提高人才培养质量,省教育厅决定开展 2016 年 普通高校优秀教材遴选工作。现就有关事项通知如下:

一、评选范围

- (一)2010年1月1日至2013年12月31日内出版的教材 (包括新版、修订版和重印,以版权页的出版时间为准)。
 - (二)我省高校教师任第一主编或第一编者,有出版社正式

出版的供普通高等教育本科、高职、成教使用的各学科(专业)各类教材(包括文字教材,电子教材及 CAI 课件),不包括学术专著。

二、申报条件

- (一)内容符合党和国家的教育方针、政策和教育目标。
- (二)内容阐述循序渐进,富有启发性,具有可读性,使学生能够掌握基本理论、基本知识和基本技能,并体现学科行业新知识、新技术、新成果。
- (三)符合本门课程在教学计划中的地位和作用,要求恰当, 取材合适,反映人才培养模式和教学改革最新趋势,理论与实践 相结合。
- (四)文字表述准确、流畅,符合规范化要求;插图正确, 文图配合恰当;电子教材及 CAI 课件,文、图、声配合标准。
- (五)独立学院、高职院校和高等继续教育教材应突出适应 性、实践性,特色鲜明。
- (六)推荐教材须经过本校2届以上(含2届)学生教学实践检验,并得到普遍认可。
- (七)已获得国家级奖项的教材原则上不再受理申报,获奖 教材的修订版再版内容更新二分之一以上、且质量有明显提高 的,可参加申报评审,但须同时提交前一版次教材样书。
- (八)分册出版的丛书、套书,合用一个书号的,只能以整套参评;分别使用书号的,既可以整套参评,也可以其中一册参 — 2 —

评。如套书有多名第一主编(或第一编者)且不属于同一高校, 由其中一本教材的第一主编(或第一编者)所在学校对整套教材 进行申报。

(九)本次评选向创新创业教育类、实验实习实训类教材 倾斜。

三、申报办法

- (一)教材第一主编向所在高校提出申请,高校对符合条件 的教材进行评议。公示无异议后,按规定限额申报。
- (二)申报教材至少要经过校外2名有高级职称的同行专家 进行初评,并根据教材的类别(文字和电子)填写相应的评议表。
 - (三)申报限额(见附件1)。

(四)申报材料:

- 1. 学校申报公文;
- 2.《2016年陕西省普通高校优秀教材申报汇总表》(附件2);
- 3.《2016年陕西省普通高校优秀教材申报书》(附件3);
- 4.《2016年陕西省普通高校优秀教材专家评议表》(附件4);
- 5. 教材样书 2 本 (套)。电子教材及 CAI 课件要有光盘及运行说明书。

以上材料一式 2 份装入档案袋中, 并将附件 2 复印后贴于档案袋表面。

四、报送要求

请于 5 月 20 日 (星期五)前将申报材料报送至西北工业大

学(西安市友谊西路 127 号)办公楼 B座 108 室,逾期不再受理,同时发送附件 2 电子版至 675690834@qq.com。

五、评选奖励

- (一)省教育厅组织专家对候选教材进行评议,公示无异议 后确定获奖教材。2016年陕西普通高校优秀教材奖设 100 项, 其中一等奖 30 项、二等奖 70 项。
- (二)获奖的优秀教材重印时,可在封面上标注"2016年陕西普通高等学校优秀教材"字样。鼓励高校优先选用陕西普通高校优秀教材。

联系人及电话: 衡旭辉 何文来(省教育厅高等教育处)

029—88668917

宋克茹(西北工业大学)

029-88493512



(全文公开)

附件 1

2016 年陕西省普通高校优秀教材申报限额表(本科)

序号	学校名称	限额	序号	学校名称	限额
1	西安交通大学	7	30	榆林学院	3
2	西北工业大学	7	31	安康学院	3
3	西北农林科技大学	7	32	商洛学院	3
4	西安电子科技大学	5	33	陕西学前师范学院	3
5	陕西师范大学	5	34	西安航空学院	3
6	长安大学	5	35	西安培华学院	3
7	西北大学	6	36	西安翻译学院	3
8	西安理工大学	4	37	西安外事学院	3
9	西安建筑科技大学	4	38	西安欧亚学院	3
10	陕西科技大学	4	39	西京学院	3
11	西安科技大学	4	40	西安思源学院	3
12	西安石油大学	4	41	陕西国际商贸学院	3
13	延安大学	4	42	陕西服装工程学院	3
14	西安工业大学	4	43	西安交通工程学院	3
15	西安工程大学	4	44	西安交通大学城市学院	2
16	西安外国语大学	4	45	西安电子科技大学长安学院	2
17	西北政法大学	4	46	西北大学现代学院	2
18	西安邮电大学	4	47	西安建筑科技大学华清学院	2
19	西安财经学院	3	48	陕西科技大学镐京学院	2
20	西安音乐学院	3	49	延安大学西安创新学院	2
21	西安美术学院	4	50	西安工业大学北方信息工程学院	2
22	西安体育学院	3	51	西安财经学院行知学院	2
23	陕西中医药大学	3	52	西北工业大学明德学院	2
24	陕西理工学院	3	53	西安科技大学高新学院	2
25	西安医学院	3	54	长安大学兴华学院	2
26	西安文理学院	3	55	西安理工大学高科学院	2
27	宝鸡文理学院	3	56	第四军医大学	5
28	咸阳师范学院	3	57	空军工程大学	4
29	渭南师范学院	3	58	第二炮兵工程大学	4
	合 计			199	

2016 年陕西省普通高校优秀教材申报限额表(高职)

序号	学校名称	限额	序号	学校名称	限额
1	西安电力高等专科学校	3	20	宝鸡职业技术学院	3
2	杨凌职业技术学院	4	21	咸阳职业技术学院	3
3	陕西工业职业技术学院	4	22	铜川职业技术学院	2
4	陕西职业技术学院	4	23	渭南职业技术学院	3
5	西安航空职业技术学院	4	24	延安职业技术学院	3
6	陕西财经职业技术学院	3	25	汉中职业技术学院	3
7	陕西国防工业职业技术学院	4	26	安康职业技术学院	2
8	陕西交通职业技术学院	4	27	商洛职业技术学院	2
9	陕西能源职业技术学院	3	28	榆林职业技术学院	2
10	陕西铁路工程职业技术学院	4	29	西安高新科技职业学院	2
11	陕西航空职业技术学院	3	30	西安城市建设职业学院	2
12	西安铁路职业技术学院	4	31	陕西电子信息职业技术学院	2
13	陕西警官职业学院	2	32	西安东方亚太职业技术学院	2
14	陕西邮电职业技术学院	2	33	西安汽车科技职业学院	2
15	陕西经济管理职业技术学院	2	34	西安海棠职业学院	2
16	陕西青年职业学院	2	35	陕西旅游烹饪职业学院	2
17	陕西工商职业学院	2	36	陕西电子科技职业学院	2
18	陕西艺术职业学院	2	37	西安医学高等专科学校	3
19	西安职业技术学院	2			
	合 计			100	

附件2

2016年陕西省普通高校优秀教材申报汇总表

申报学校(章)		联	系人:		联系电话:		
序号	教材名称	教材形式	主编姓名	主编单位	出版社	出版时间	专业类别

填表说明:

- 1. 本表使用EXCEL制表软件填写;
- 2. 教材名称、主编单位和出版社应填写全称;
- 3. 教材形式是指文字教材、电子教材、文字+电子教材三类;
- 4. 专业类别是指哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学12个学科门类下设的92个二级类(以教育部颁布的专业目录为准);
 - 5. 此表复印有效。

附件3

2016 年陕西省普通高校优秀教材

申报书

教材名称:	
主编姓名:	
联系电话:	
推差学校,	

陕西省教育厅制

申报学校(章	i):			填表日期:	年	月	日
教材名称		教材	形式	口文字+电子	口文字	□电子	
ISBN号		适用	层次				
主编姓名		职	称				
出版单位		参考	学时				
出版时间		版	次				
是否	国家规划教材	□是	□否				
	适用的学科门类						
适用范围	适用的专业类						
迫用犯 团	适用课程	□基础课	□专业基础	础课 □专业记	果		
	适用对象	□本科	□高职	□成教			
	使用课程名称			课内学时			
徒田桂卯	课程性质	□必修	□限选	□其他			
使用情况	使用学校名称			使用年级			
	适用人数			使用次数			
	姓	名			职 称		
十:							
主讲教师							

注: 1. "适用范围"栏内的学科门类、专业类、专业以教育部颁布的专业目录为准;

2. "使用学校名称"栏内学校数量多的可附页。

编者简况

	姓名			性别		出生年月	
	职称			学位		联系电话	
	主要教学、	科研经历					
主编或							
第一							
编者情	前级护军社	ITIT 北大孝左士子 (太	2. 护 山临时的	司 学粉	出版社、获奖情	小口 	
况	百红绷与凡	哪 三	□4小、 □□7以□1□	可、于奴、	山枞仁、犹天用	九寺)	
	姓名	年龄	职称	I	作单位	承担编	写的任务
参编							
編人情							
况							

教材编撰情况简介

本教材使用情况(包括教材编撰的指导思想和主要教学目标、教学改革内容的体现情况,	教材特
色与创新内容的体现情况,与已出版国内外同类教材比较等):	
教学使用情况及效果综述	

申报单位评审意见:				
	(盖章)	年	月	日
评选小组意见:	(皿平)	<u> </u>		H
	负责人(签字)	年	月	日
省教育厅意见:				
		<i>F</i> -	H	
	负责人(签字)	年	月	日

附件 4

2016 年陕西省普通高校优秀教材专家评议表(理、工、农类文字教材用)

教材名称: 主编姓名: 主编所在单位: 出版社: 标准书号: 出版时间:

一级指标	权重	二级指标	三级指标	最佳状态描述	得分	È
4V1E1/V	八土	→3×14.hh		符合人才培养目标及本课程教学的要求:取材合适、深度适宜、份量恰当、使用单位多	19.73	
		教学水平(35)	认识规律性(10)	符合认识规律,富有启发性,便于学习,有利于激发学生学习兴趣及各种能力的培养		
		3,0 3 7,3 1 (00)	结构完整性(10)	绪论、正文、习题、思考题、索引、参考文献齐全		
内			先进性(15)	能反映本学科国内外科学研究和教学研究的先进成果,或体现创新创业教育教学研究的先进成果		
容		科学水平(35)	系统性(10)	能完整地表达本课程应包含的知识,反映其相互联系及发展规律,结构严谨		
// 1	0.75		理论性(10)	能正确地阐述本学科的科学理论和概念,注意理论联系实际		
量 (100)		田担小巫(20)	思想性(10)	思想观点正确,符合辩证唯物主义,弘扬民族文化精华,无政治性和政策性错误		
(100)		思想水平(20)	逻辑性(10)	层次分明、条理清楚,教材体系能反映内容的内在联系及本专业特有的思维方法		
	7	ナ図→V √ (40)	语言文字(5)	文字规范、简练,符合语法规则,语言流畅、通俗易懂、叙述生动		
	ر	文图水平(10)	图表(5)	图文配合恰当,图表清晰、准确,符合、计量单位符号符合国家标准		
小计				小计得分	X0.75=	
心		加丁水亚(55)	具体内容(40)	无政治性、科学性、知识性错误,正确反映内容,目录正文一致,参考文献著录准确		
编校	加工水平(55)	加工水干(55)	各类符号(15)	标点、符号、公式、数据、计题单位标准规范		
	0.20	设计水平(20)	封面设计(10)	封面、扉页、封底能恰当反映本书内容,构思合理、格调健康、风格鲜明、文字准确、色彩和谐		
量	0.20	以 17 (20)	版式设计(10)	规范、统一,字号字型,序号的使用合理		
100)	绘	图水平(15)	绘图水平(15)	线画清晰、准确、美观,图文合理,缩尺恰当		
	校	对水平(10)	校对水平(10)	差错率低于万分之零点五		
小计				小计得分	× X0.2=	
印			开本尺寸(10)	版芯正直,订口、切口、天头、地脚等规格符合要求,翻套正确,纸质厚薄适中,价格合理		
刷		印制水平(65)	大压墨色(30)	墨色符合印样,全书均匀一致,压力一致、图版网点清晰光洁,层次丰富		
_	0.05	(CO) 21/tfd1 -l/	彩色套印(15)	翻套准确,色版墨色均匀,图版网点清晰光洁,层次丰富		
量	0.03		照片插图(10)	印品压力均匀,墨色均匀,图版网点清晰光洁,层次丰富		
(100)		装订水平(35)	书页装订(20)	无缺页、白页、脏页、无颠倒、顶头、倒头,装订平整		
		201/101/00/	压膜裁切(15)	压膜坚实,裁切尺寸符合工艺要求,不歪不斜,上下刀口一致,不皱不裂		
小计				小计得分 X0.05=		
付加分 (10)				有特色与创新,受益面广 附加分=		
$\beta = \Sigma$ (每项	〔一级指标	际得分×权重)+附	加分,满分为 11	3分。 总分=		

注: 各项指标括号内的分值均为最佳状态得分,评议人可根据教材实际水平给出相应的分数。

4-2

评议人:

职称:

工作单位:

年 月 日

续: 2016 年陕西省普通高校优秀教材专家评议表(人文社会科学类文字教材用)

教材名称:

主编姓名:

主编所在单位:

出版社:

标准书号:

出版时间:

7X/17 12 1			→ (77 Hz. 1-		/H //	26. 11. Virt 16														
一级指标	权重	二级指标	三级指标	最佳状态描述	得分	总体评价														
		思想水平(30)	思想性(25)	以马克思主义和邓小平理论和"三个代表"重要思想为指导,坚持四项基本原则,坚持改革开放,坚持"三个代表"思想,宣扬爱国主义,弘扬民族文化,反映进代特色。能动运用辩证唯物主义、历史唯物主义的方法,全面、准确地阐述本学科的基本理论、概念、分析解决现实中的理论问题和现实问题																
			逻辑性(5)	层次分明、条理清楚,教材体系能反映内容的内在联系及本专业特有的思维方法																
内			先进性(10)	能反映本学科国内外科学研究和教学研究的先进成果,或体现创新创业教育教学研究的先进成果																
内容		科学水平(30)	系统性(10)	能完整地表达本课程应包含的知识,反映其相互联系及发展规律,结构严谨																
质	0.75		理论性(10)	能正确地阐述本学科的科学理论和概念,注意理论联系实际																
量 (100)			教学适应性(15)	符合人才培养目标及本课程教学的要求,取材合适,深度适宜,份量恰当,使用单位多																
(100)		教学水平(30)	认识规律性(10)	符合认识规律、富有启发性,便于学习,有利于激发学生学习举及各种能力的培养																
			结构完整性(5)	绪、正文、习题、思考题、索引、参考文献齐全																
			文图水平(10)	语言文字(5)	文字规范、简练,符合语法规则,语言流畅、通俗易懂、叙述生动															
		又图示于(10)	图 表(5)	图文配合恰当,图表清晰、准确,符号、计量单位符合国家标准																
小计				小计得分 X0.75=																
编		加工水平(55)	具体内容(40)	无政治性、科学性、知识性错误,正确反映内容,目录正文一致,参考文献著录准确																
校		加工八(55)	各类符号(15)	标点、符号、公式、数据、计量单位标准规范																
质	0.2	设计水平(20)	封面设计(10)	封面、扉页、封底能恰当反映本书内容、构思合理、格调健康、风格鲜明、文字准确、色彩和谐																
量	0.2													-			版式设计(10)	规范、统一,字号字型、序号的使用合理		
(100)		绘图水平(15)	绘图水平(15)	线画清晰、准确、美观、图文合理、缩尺恰当																
小计		校对水平(10)	校对水平(10)	差错率低于万分之零点五																
小り			开本尺寸(10	小计得分 X0.2= 版芯正直,订口、切口、天头、地脚等规格符合要求,翻套正确,纸质厚薄适中,价格合理																
印			• • • • •																	
刷		印制水平(65)	大压墨色(30) 彩色套印(15)	墨色符合印样,全书均匀一致,压力一致、图版网点清楚、层次分明 翻套准确,色版墨色均匀,图版网点清晰光洁,层次丰富																
质	0.05		形巴雲印(15) 照片插图(10)	翻套准确,色版墨色均匀,图版网点清晰光洁,层次丰富 印品压力均匀,墨色均匀,图版网点清晰光洁,层次丰富																
量			共页海图(10) 书页装订(20)	无缺页、白页、脏页、无颠倒、顶头、倒头,装订平整																
(100)		装订水平(35)	压膜裁切(15)	上峽贝、白贝、莊贝、九與闽、坝矢、闽矢,卷71千整 压膜坚实,裁切尺寸符合工艺要求,不歪不斜,上下刀口一致,不皱不裂																
小计			/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	压厥至头,数切尺寸付占工乙安米,不正不料,工下刀口 致,不取不衰 小计得分 X0.05=																
附加分(10)				有特色与创新,受益面广 附加分=																
	五 —	标得分×权重)+附	加公 港公头 11																	
心刀-4(母)	火 纵1日	小付刀 个似里广門	mD,例 D M III	シル。 ぶんしょう おんしゅう おんしゅう おんしゅう おんしゅう おんしゅう おんしゅう おんしゅう おんしゅう おんしゅう はんしゅう しゅうしゅう はんしゅう はんしゅん はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はん はんしゃ はんしゃ																

注: 各项指标括号内的分值均为最佳状态得分,评议人可根据教材实际水平给出相应的分数。 评议人: 职称: 工作单位:

年 月 日

2

续:

2016 年陕西省普通高校优秀教材专家评议表(电子教材及 CAI 课件用)

教材名称:

主编姓名:

主编所在单位:

出版社:

标准书号:

出版时间:

我们101	1/4 . •	工姍红	- ш•	土洲//14年世: 山灰红: 柳桂 19 9: 山灰町町:										
一级指标	权重	二级指标	三级指标	最佳状态描述	得分	总体评价								
		教学内容水平(35)	教学适应性(10)	符合本学科或课程教学要求,教学目标明确,取材合适,深度适宜,份量适度										
			认识规律性(10)	符合学生认识规律、逻辑性强,富有启发性,便于学生学习,有利于学生能力培养										
教	叙子内合小丁(33)	结构合理性(10)	教学内容组织及其结构合理,学习路径明确,知识关联清晰											
			生动趣味性(5)	表述知识生动趣味,能引起和保持学习者的学习兴趣和注意力										
学 指	0.40	科学思想水平(30)	科学先进性(15)	能反映本学科国内外科学研究和教学研究的先进成果,或体现创新创业教育教学研究的先进成果										
标	0.40	件子心芯小 [30]	思想正确性(15)	符合辩证唯物主义,宏扬民族文化精华,无政治性和政策性错误										
(100)		交互反馈水平(15)	教学交互性(7)	人机交互性强,学习进度可控,学习路径可选,交互参数可设										
(100)		文互及顷小 1(13)	评价反馈性(8)	习题和思考题质量高,题型适当,设计水平高,操作简便,具有较好的学习评价和反馈										
		媒体规范水平(20)	文字与图表(10)	文字表达规范,字体、字号和色彩适合阅读,图表清晰准确,符号、公式和计量符合国标										
		然件沉记小(20)	音视频素材(10)	讲解、配音和对白的教学水平高,标准普通话播音,视频的制作符合电教片规范										
小计					导分 X0.4=									
			软件运行(15)	软件安装方便、运行正常、可靠性高、兼容性强,退出或中断后恢复原系统状态										
+4.					软件运行水平(50)	软件运行水平(50)	软件性能(20)	各功能正确无误,划分明确合理,响应速度快						
软件			软件容错性(15)	软件对错误输入和错误操作的容忍性强										
件	0.20	软件操作水平(20)	用户指导(10)	附有用户手册,内容完备,表述简明,便于使用										
指 标	0.30		操作使用性(10)	操作界面友好,步骤明确,使用简便										
(100)			求助与管理(10)	求助功能强,具有一定的管理功能										
(100)									辅助功能水平(30)	辅助功能水平(30)	性价比(15)	教学软件的教学价比高		
			开放扩展性(5)	具有较好的内容调整、组合、更新和补充等开放性和可扩展性功能										
小计				小计得分 X0.3=	•									
		世代氏目小巫(10)	界面设计(15)	界面设计简明、布局合理、色彩协调、美观大方、重点突出										
111		媒体质量水平(40)	素材质量(25)	音效质量高,图片录像清晰,动画生动准确,技术指标高										
媒			媒体选择(10)	根据教学内容优选图、文、声、像等媒体类型										
体	0.20	整体设计水平(35)	媒体优势(10)	解决教学重点和难点的水平高										
指 标	0.30		教学设计(15)	多媒体教学设计水平高										
			检索书签功能(10)	检索、学习记录和书签功能较强										
(100)		智能化水平(25)	智能性(10)	具有较好的人工智能性和专家系统性										
		•	媒体辅助功能(5)	具有多种媒体的学习提示、交叉参考、导航和定位等辅助功能										
小计				小计得分 X0.3=										
附加分(10)				有特色与创新,受益面广 附加分=										
$\dot{\Omega} = \Sigma$ (每1	项一级指:	标得分×权重)+附加分	, 满分为 110 分。											

注: 各项指标括号内的分值均为最佳状态得分,评议人可根据教材实际水平给出相应的分数。 评议人: 职称: 工作单位:

年 月 日

