目 录

- 1. 首届全国教材建设奖全国教材建设先进个人申报推 荐评审表
- 2. 承担国家、地方课程教材建设重大政策和规划研制、重点工作和项目、重要课题研究情况
- 3. 曾获主要荣誉情况
- 4. 先进个人展示网页链接

首届全国教材建设奖 全国教材建设先进个人 申报推荐评审表

姓 名: 徐峰

工作单位: 安徽省濉溪职业技术学校

所在地区(部门): 安徽省

填报时间: 2020年 12月 28日

填表说明

- 一、本表是全国教材建设先进个人申报推荐评审用表,必须认真阅读,全面如实准确填写。
- 二、网上填报打印后,装订成册。签字处请用钢笔或黑色中性 笔填写。
- 三、封面: 所在地区(部门)栏,填写申报个人所在的省(自治区、直辖市)、中央和国家机关有关部门,如北京市、中央宣传部、中国科学院等。

四、正文:

- 1.出生日期栏,填写出生年月。
- 2.个人身份栏,填写公务员、教师、事业单位管理人员、企业 人员或其他。
- 3.工作类别按照个人所从事的教材工作领域填写,选填教材研究、教材编写、教材审核、教材出版发行、教材管理。最多选填三项。
 - 4.从事教材工作时间栏,填写从事教材相关工作起始年月。
- 5.证件类型及证件号码栏,普通居民填写国内居民身份证号 (18位),军人填写军官证号。工作单位填写个人所在单位准确全 称。
 - 6.职务栏,填写申报对象在其工作单位现任或最后曾任职务。
 - 7.职称栏,按照国家有关规定填写,没有职称的填写"无"。
- 8.行政级别栏,按照国家有关规定填写,没有行政级别的填写"无"。
- 9.主要兼任职务栏,填写申报对象在工作单位以外兼任的主要职务,没有的填"无"。
- 10.特殊说明栏,有下列情况者请填写:中国科学院院士、中国工程院院士,入选国家"千人计划""万人计划""长江学者奖励计划"等重大国家人才工程,特级教师等。
 - 11.教育背景栏,填写从高中开始的教育情况,按受教育的时间

顺序填写; 其中, "所获学历、学位"栏, 没有的可填写"无"。

- 12.工作经历栏,填写从第一次参加工作以来的情况,按时间顺序填写。
- 13.曾获主要荣誉情况栏,填写曾获得的国家级、省部级或地市级荣誉表彰奖励,内地民间奖励,港澳台地区奖励;国际政府奖励、国际民间奖励,包括政府间组织授予的奖励等。按照实际情况填写,不超过10项。
- 14.主要先进事迹要求内容详实、重点突出,主要包括申报对象 从事教材建设的基本情况、取得的突出成绩、作出的重要贡献。不 超过 2000 字。
 - 15.所在单位意见栏,由个人所在单位填写并签字盖章。
- 16.初评推荐意见栏,由组织初评推荐的省级教育行政部门和党宣传部门、中央和国家机关有关部门负责机构填写并签字盖章。

姓名	徐峰	性别	男	
民族	汉族	出生日期	1968.04	
籍贯	安徽省 宿州	户籍地	安徽省 淮	
	市 萧县		北市 濉溪	
			县 濉溪镇	
			房庄村西	
			丁楼 88 院	
			5号	
政治面貌	中国共产党	是否在职	☑是 □否	
	党员			
健康状况	健康	个人身份	教师	
最高学历	大学本科	最高学位	学士	
何时参加	1991.07	从事教材	2001.04	
工作		工作时间		
证件类型	身份证	证件号码	3406211968	304230312
工作类别	☑教材研究	■教材编		□教材审核
	□教材出版发行 	■教材管	管理	
 工作单位	 安徽省濉溪	职务	教学业务副	 校长
	职业技术学			
	····································			
职称	高级讲师	行政级别	无	
专业或	本人从事教	主要兼任	安徽省交通	运输职业教
专长	学研究,课	职务	育教学指导	委员会委员;
	题研究,教		淮北市首席	兼职教研员;

	学管理, 教		
	材建设与开		
	发, 教师能		
	力大赛,全		
	国技能大赛		
	裁判, 指导		
	学生比赛,		
	指导教师参		
	加教师能力		
	大赛, 三优		
	评选和课题		
	研究,助推		
	教师成长,		
	这些方便均		
	取得较好的		
	成绩。		
特殊说明	安徽省汽车	个人电话	13515613198
	运用与维修		
	专业带头人;		
	安徽省汽修		
	名师工作坊		
	坊主; 淮北		
	市首席名师;		
	淮北市兼职		
	教研员;		
	2014、2015		

	、2017、	20					
	18、2019	9 五					
	年全国技	能					
	大赛裁判:	;					
	2019 年全	全国					
	新能源大	赛					
	裁判。						
工作单位					☑事业单		
性质	□社会团体] 4	」 企业		口军队	口其他	
工作单位					□高等学	校	
类型	□科研院別 □党政管理				单位		
工作单位	安徽省 消	主北市	7 濉溪	县涯	惟溪县南环	城路 80 号	
地址							
工作单位	董辉		工作	单位	235100		
联系人			邮编				
工作单位	1785611852	28	工作	单位	0561——6	861260	
联系电话			传真				
	起止	年月		在位	阿处学习	所获学历、学	
 教育	1984.09	1987	7.07	安徽	[省萧县一	位 无	
背景				中		7 1	
	1987.09	1991	1.07		师范学院	大学本科;学	
丁 /左	‡ ⊋.⊩	<u> </u> 年日		物理 一	<u>条</u> 【作单位	_士学位 	
工作 经历	1991.07	:年月 1995.07			<u>-1F平1M</u> [濉溪县古	物理化学生物	
>T \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				院中		组教研组长;	
						中教二级	
	1995.07	1999	9.07		[濉溪职业	教研组长;中	
				技木	<u>:学校</u>	教一级	

	1000	0.07	2001.0	7	分侧加	пн II.	#1 P.	ルシンと	
			2001.0	/ /	安徽濉溪		"	处副主任;	
					技术学校		l ' ´¯	年级组长;中一教师	
			2000.07		(). All \A \T TH 1				
	200	1.07	2009.0	/	安徽濉溪		' ' '	教师;教	
	2000	0.07	2010.0	7	技术学校			副主任	
	2009	9.07	2019.0	/	安徽濉溪		"- '	主任高级	
	2019	0.10	2021.0	.1	技术学校		讲师		
	2013	9.10	2021.0	1	安徽濉溪		l ." - '.	副校长高	
71000		工 //-	-TT 🗆	_	技术学校		级讲	· <u>/</u> //	
承担国家、	序	l	项目		作项目		起止	:年月	
地方课程	<u>号</u>		称	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	来源	2017			
教材建设	1	l	车车身		扁教材,	2017.	.03	2018.11	
重大政策		" ' '	5涂装		成工业出				
型八次次 和规划研		技术》	,		土,已入				
				l	三五规				
制、重点	2				数材 2017		02	2018.08	
工作和项	2	《Pho	ot	主编教材,		2017.	.02	2018.08	
目、重要		oshop) CC		选十三				
课题研究		图形图	图像处	五规划教材					
情况		理入门	门与实						
1870		践》							
	3	《汽兰	车运用	主组	扁, 合工	2016.	.07	2018.10	
		维修技	操作基	大出	出版社				
		础》							
	4	《电二	L基	主组	扁, 东北	2011.	01	2012.02	
		础》		师フ	上出版社_				
	5	《汽兰	牟电工	副主	E编,外	2016.	.03	2016.08	
		电子基	甚础》	研出	出版社				
	6	《安全	全教育	参组	扁,安徽	2014.	.03	2015.04	
		读本》	•	大学	学出版社_				
	7	'	车电器	主持	 青省级精	2011.	03	2014.09	
		基础》	,	l	果程,安				
					首教育厅				
	8	《汽五	丰营		寺省级精	2014.	.04	2015.12	
		销》		l	果程,安				
				徽省	省教育厅				

	9	构建中职	主持省级	没课	2014.03	2017.02
		"校企合作	题研究,	安		
		产教融合"	徽省教育	厅		
		办学模式研				
		究				
	10	基于翻转课	主持省级	及课	2017.03	2019.10
		堂的中职教	题,安徽	省		
	_	学研究	教育厅	1		
	序号		称	分	页发机构	颁发 年月
	1	全国信息化力	 「	全国]信息化大	2016.04
					员会	
	2	安徽省信息任	安徽省信息化大赛一		省教育厅	2016.02
	3	2016 年安徽省文明		安徽省中等职		2016.04
		风 采大赛优秀指导		业学校文明风		
				采竞赛组织委		
		4X 74	员会			
	4	2014 年淮 北市优		淮北市政府		2014.09
 曾获主要		秀教师	X		2014 12	
古然工文 荣誉情况	5	2014 年安徽	安徽	化省教育厅	2014.12	
N E IRAC		成果二等奖				
	6	2018 年教学	安徽	省教育厅	2018.05	
		等奖				
	7	2018年教学	成果二	安徽	省教育厅	2018.05
		等奖				
	8	2020 年安徽	省教师	安徽	省教育厅	2020.10
		能力大赛一等				
	9	2017年信息		安徽	省教育厅	2017.10
		二等奖	/ - / ·			
	10	2018年信息	化大赛	安徽	省教育厅	2018.10
		二等奖				

无

曾受处分 情况

主要先进 事迹(不 超过 2000 字)

徐峰,高级讲师,安徽省汽车维修与运用专业 带头人,安徽省汽车维修与运用专业名师工作坊坊 主,安徽省职业教育专家委员会委员,全国技能大 赛裁判,淮北市汽车维修与运用专业首席名师;淮 北市首席兼职教研员,现任安徽省淮北市濉溪县职 业技术学校副校长。

徐峰主要从事汽车涂装技术,汽车电工电 子,汽车新能源,汽车二手车评估和汽车二级 维护教学工作。主要取得成绩如下:

1.本人政治立场坚定,坚决拥护中国共产党领导,认真学习贯彻中国特色社会主义理论体系,政治敏锐性和鉴别力强,坚持原则,敢于抵制各种错误的政治观点和思潮。牢固树立"四个意识",坚定"两个维护",认真践行社会主义核心价值观。从教 28 年,始终以不熄的热情,以不变初心潜心耕耘在教育教学第一

- 线,认真讲好每一节课,教学效果良好,教学 测评每一年均获得优秀等次,学生爱戴,家长 欢迎。
- 2.坚持学习党的教育政策和方针,坚决执 行、深入贯彻党中央、国务院关于职业教育改 革的决策部署,以立德树人为根本任务,以打 造高素质师资队伍和学生为着力点, 在应对疫 情影响、推进"三全育人"、落实育训并举等 新形势、新要求下,持续深化教师、教材、教 法改革,通过"以赛促教、以赛促学,以赛促 改、以赛促建",提升教师落实"课程思政" 要求条件下组织教学的能力,推进学生实践能 力和高水平、结构化教学团队在信息技术应 用、团队协作等方面的水平提高:持续提升职 业学校推进国家教学标准落地、常态化改进教 育教学管理的能力,构建职业教育教学质量持 续改进的良好生态。
- 3.我热爱教材事业的研讨和研究,教材建设经验丰富,成果显著。自 2001 年开始从事与教材相关工作,我的责任意识强,政治敏感度高。我坚持改革,勇于创新,恪尽职守,甘于奉献,能够发挥骨干带头的引领作用,在课

程、教材建设,教师成长,教法改革中有较大影响 力。有丰富的课程教材工作经验, 在教材编 写、管理等方面有一定成果,取得突出成绩, 作为主编先后编写了《汽车车身修复与涂装技 术》、《Photo shop cc 2017 图像处理入门 与实战》。以上两本书由机械工业出版社出 版,并入选十三五规划教材,《申工基础》由 东北师范大学出版社出版,《Photo shop cs 6 图形图像处理案例教程》由铁道出版社出版。 作为副主编编写了《汽车电工电子》并在全国 各地广泛使用, 出版专著《汽车运用维修基础 手册》由合工大出版社出版。2020年又承担了 淮北市教育局重点科研项目《车身涂装》活页 式教材的主编工作。

- 4.作为主持人自主研发了两项安徽省省精品课程:《汽车电器基础》和《汽车营销》。 两项精品课程在认定后,持续优化专业课程体系,不断更新资源,在全省各地得到广泛应用。
- 5.任职以来不遗余力地从事教学工作,并 且坚持培养引领年轻教师成长。我通过各种形

式培养省内外年轻教师 70 多名,跨过职教深入全省部分中小学老师中对他们进行课题研究培训 21 次,指导省内外教师研究课题 25 项,其中 17 项省市级课题取得丰硕成果并推广。

6.提升教师教学技能和教育教学能力,促进教师专业发展,提高教师综合素质。带领团队在全省各地锤炼打磨,先后获得全国教师能力大赛二等奖一次和三等奖两次,全省教师能力大赛(前身为信息化大赛)一等奖十八次,二等奖28次,三等奖25项。身体力行,积极参赛,分别于2015年获得安徽省信息化大赛一等奖,2016年获得安徽省信息化大赛一等奖,全国信息化大赛二等奖,2017全省信息化大赛一等奖,2018年全省信息化大赛二等奖,2019年全省教师能力大赛三等奖,2020年获得全省教师能力大赛一等奖。

7.把教学内容转化成教学成果,积极参与 教学成果评选,分别与2014年获得二等奖 (排名第一),2018年获得一等奖(排名第

- 一)和二等奖(排名第二),在全省各地推广并应用。
- 8.扎实推进课题研究。先后参与了两个全国课题研究。主持四个安徽省科学规划课题。他们分别是:《关于县域职业学校办学定位的研究》(2013年9月结题);《构建中职"校企合作产教融合"办学模式研究》(2017年2月结题);《基于翻转课堂的中职教学研究》(2020年3月结题)。2020年安徽省科学规划课题《I+X证书制度试点背景下汽车运用与维修专业教材开发研究》在研。
- 9.教学的同时,我不忘初心,牢记使命。 着重培养学生,先后指导学生25人次参加省市技能大赛,数次获得安徽省二等奖三等奖和市级一等奖。2014—2019年连续六年作为全国汽车运用与维修技能大赛的裁判。教学之余兼职安徽省交通运输职业教育委员会委员和淮北市首席兼职教研员。

以学促知、以知促行,不断学习,不断提 升适应新时代发展需要的能力和素质,具有良

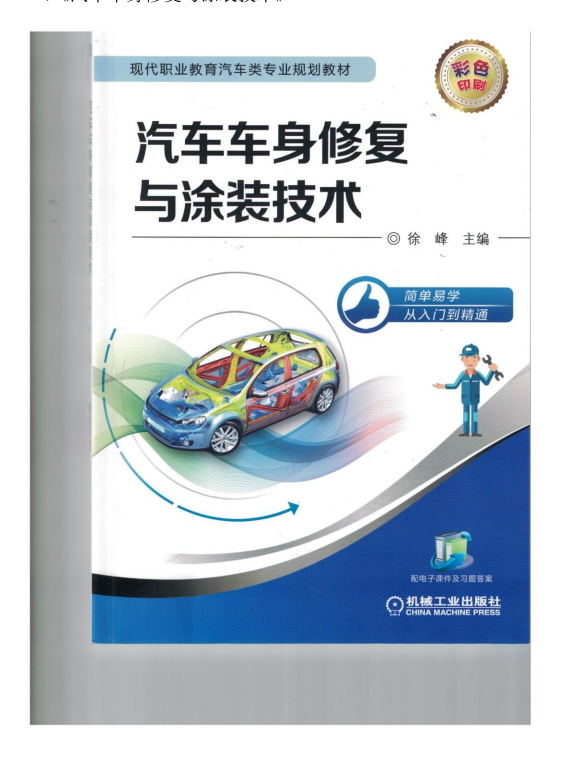
松
好的思想品德和社会形象, 任职以来, 无违规
违纪行为, 在德、能、勤、绩、廉方面表现良
好。

所 单 意见	子集体研究并按规定进行了	内容真实、准确,经领导班公示,无异议,同意申报。 人签字: (单位公章) 年 月 日
初评意见	负责人签字: (部门公章) 年月日	() () () () () () () () () () () () () (

	评审专 家组 意见	评审专家组组长签字: 年 月 日
国家评审意见	评审委 员会 意见	评审委员会主任签字: 年 月 日
	全材 奖 工 导 审 意 见	评选工作领导小组组长签字: 年 月 日

承担国家、地方课程教材建设重大政策和规划研制、重点工作和项目、重要课题研究情况

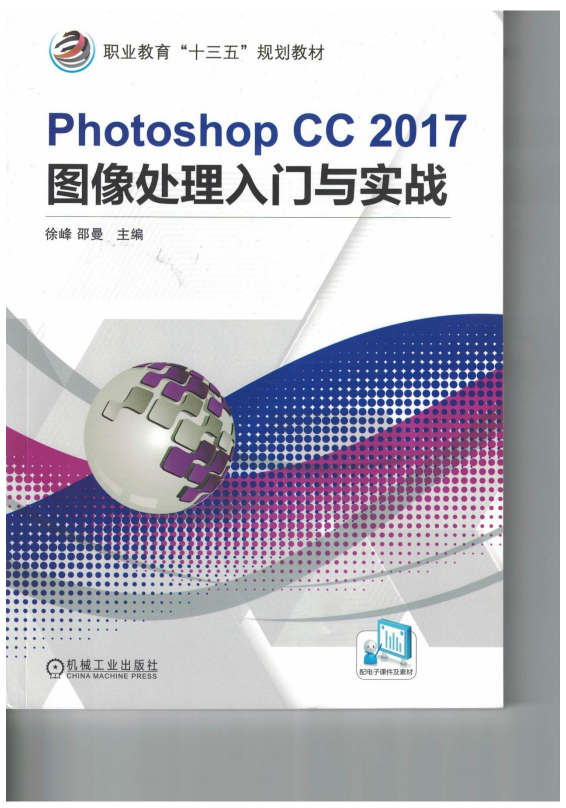
一、《汽车车身修复与涂装技术》



"十三五"职业教育国家规划教材书目 中职部分

	中职部分					
序号	层次	分类	教材名称	第一主编	第一主編单位	出版单位
1	中职	农林牧渔类	草坪及地被植物栽培与园林应用	徐荣	北京市园林学校	中国林业出版社有限公司
2	中职	农林牧渔类	宠物常用诊疗技术	董璐	北京市园林学校	中国林业出版社有限公司
3	中职	农林牧渔类	盆景制作与赏析	賴娜娜	中国园林博物馆	中国林业出版社有限公司
4	中职	农林牧渔类	园林测量	邵波河	北京市园林学校	中国林业出版社有限公司
5	中职	农林牧渔类	猪病防治	陈学风	内蒙古赤峰农牧学校	中国农业出版社有限公司
6	中职	农林牧渔类	动物病理	周珍辉	北京农业职业学院	中国农业出版社有限公司
7	中职	农林牧渔类	动物微生物及检验	赵良仓	山西省畜牧兽医学校	中国农业出版社有限公司
8	中职	农林牧渔类	经济动物养殖	陈灵	河南省驻马店农业学校	中国农业出版社有限公司
9	中职	农林牧渔类	动物繁殖与改良	钟孟淮	贵州农业职业学院	中国农业出版社有限公司
10	中职	农林牧渔类	牛羊生产	李明	扎兰屯职业学院	中国农业出版社有限公司
11	中职	农林牧渔类	畜禽解剖生理	盖晋宏	山东畜牧兽医职业学院	中国农业出版社有限公司
12	中职	农林牧渔类	现代农产品营销实务	陆立才	盐城生物工程高等职业技术学校	苏州大学出版社有限公司
13	中职	农林牧渔类	蔬菜生产技术 (北方本)	韩世栋	潍坊职业学院	中国农业出版社有限公司
14	中职	农林牧渔类	果树生产技术 (北方本)	马骏	山西省忻州市原平农业学校	中国农业出版社有限公司
15	中职	农林牧渔类	农作物生产技术	秦越华	徐州生物工程职业技术学院	中国农业出版社有限公司
16	中职	农林牧渔类	食用菌生产技术	叶颜春	广西钦州农业学校	中国农业出版社有限公司
17	中职	农林牧渔类	农业机具使用与维护	张智华	山西省忻州市原平农业学校	中国农业出版社有限公司
18	中职	农林牧渔类	盆景制作与养护	钱伯康	绍兴财经旅游学校	高等教育出版社有限公司
19	中职	农林牧渔类	园林植物种植施工	李宝昌	上海农林职业技术学院	高等教育出版社有限公司
20	中职	农林牧渔类	园林工程项目管理	肖振才	广西壮族自治区桂林林业学校	高等教育出版社有限公司
21	中职	农林牧渔类	林木种苗生产技术	黄云鹏	福建三明林业学校	高等教育出版社有限公司
22	中职	农林牧渔类	植物保护技术 (第三版)	冯艳梅	济宁市高级职业学校	高等教育出版社有限公司
23	中职	农林牧渔类	园林工程预决算	陈振锋	朝阳工程技术学校	机械工业出版社
24	中职	农林牧渔类	植物保护技术	王存兴	济宁市高级职业学校	中国农业出版社有限公司
25	中职	农林牧渔类	PLC与变频器技能实训(第2版)	方爱平	宁波鄞州职教中心	高等教育出版社有限公司
	1					
270	中职	交通运输类	汽车机械基础 第2版	刘冰	吉林化工学院汽车工程学院	机械工业出版社
271	中职	交通运输类	汽车发动机构造与拆装	单立新	大连市交通口岸职业技术学校	高等教育出版社有限公司
272	中职	交通运输类	汽车发动机机械维修	左适够	上海市交通学校	高等教育出版社有限公司
273	中职	交通运输类	汽车构造	林瑞花	杭州技师学院	高等教育出版社有限公司
274	中职	交通运输类	汽车机械基础(第2版)	何向东	清远市职业技术学校	高等教育出版社有限公司
275	中职	交通运输类	汽车使用与维护	邱伟明	上海大众工业学校	高等教育出版社有限公司
276	中职	交通运输类	汽车发动机维修基本技能训练与考 核数字课程	宋良玉	南京市教研(成人)教研室	高等教育电子音像出版社有限 公司
277	中职	交通运输类	城市轨道交通突发事件应急处理	刘利莉	广州市机电高级技工学校	机械工业出版社
278	中职	交通运输类	快递实务	陈維寅	福建省晋江职业中专学校	高等教育出版社有限公司
279	中职	交通运输类	汽车美容与装饰	赵俊山	济南理工中等职业学校	机械工业出版社
280	中职	交通运输类	汽车机械基础	戴宽强	广西机电技师学院	机械工业出版社
281	中职	交通运输类	汽车发动机构造与维修	邰敬明	沈阳市汽车工程学校	机械工业出版社
282	中职	交通运输类	汽车车身修复与涂装技术	徐峰	安徽濉溪职业技术学校	机械工业出版社
283	中职	交通运输类	汽车发动机电控系统检修	王维先	沈阳市汽车工程学校	机械工业出版社
284	中职	交通运输类	汽车空调系统检修	徐辉	枣庄市台儿庄区职业中等专业学校	机械工业出版社
285	中职	交通运输类	汽车机械基础	刘贵森	山东交通技师学院	机械工业出版社

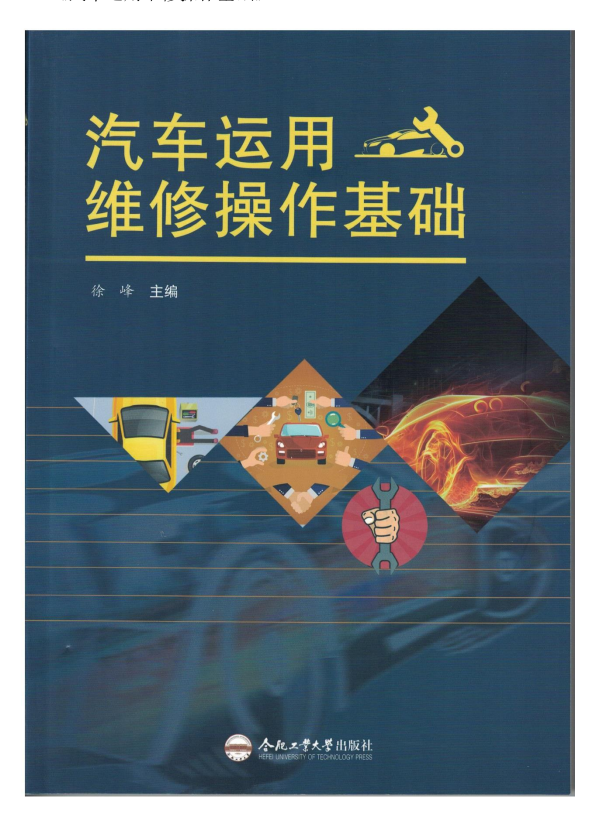
二、《Phot oshop CC 图形图像处理入门与实践》



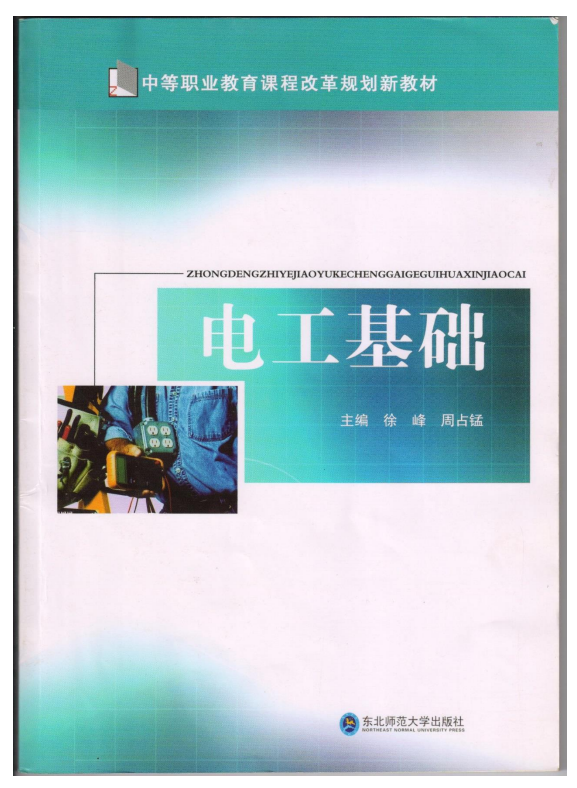
"十三五"职业教育国家规划教材书目 中职部分

	_		T	1、职部分		
序号	层次	分类	教材名称	第一主编	第一主編单位	出版单位
1	中职	农林牧渔类	草坪及地被植物栽培与园林应用	徐荣	北京市园林学校	中国林业出版社有限公司
2	中职	农林牧渔类	宠物常用诊疗技术	董璐	北京市园林学校	中国林业出版社有限公司
3	中职	农林牧渔类	盆景制作与赏析	賴娜娜	中国园林博物馆	中国林业出版社有限公司
4	中职	农林牧渔类	园林测量	邵紴河	北京市园林学校	中国林业出版社有限公司
5	中职	农林牧渔类	猪病防治	陈学风	内蒙古赤峰农牧学校	中国农业出版社有限公司
6	中职	农林牧渔类	动物病理	周珍辉	北京农业职业学院	中国农业出版社有限公司
7	中职	农林牧渔类	动物微生物及检验	赵良仓	山西省畜牧兽医学校	中国农业出版社有限公司
8	中职	农林牧渔类	经济动物养殖	陈灵	河南省驻马店农业学校	中国农业出版社有限公司
9	中职	农林牧渔类	动物繁殖与改良	钟孟淮	贵州农业职业学院	中国农业出版社有限公司
10	中职	农林牧渔类	牛羊生产	李明	扎兰屯职业学院	中国农业出版社有限公司
11	中职	农林牧渔类	畜禽解剖生理	盖晋宏	山东畜牧兽医职业学院	中国农业出版社有限公司
12	中职	农林牧渔类	现代农产品营销实务	陆立才	盐城生物工程高等职业技术学校	苏州大学出版社有限公司
13	中职	农林牧渔类	蔬菜生产技术 (北方本)	韩世栋	潍坊职业学院	中国农业出版社有限公司
14	中职	农林牧渔类	果树生产技术 (北方本)	马骏	山西省忻州市原平农业学校	中国农业出版社有限公司
15	中职	农林牧渔类	农作物生产技术	秦越华	徐州生物工程职业技术学院	中国农业出版社有限公司
16	中职	农林牧渔类	食用菌生产技术	叶颜春	广西钦州农业学校	中国农业出版社有限公司
17	中职	农林牧渔类	农业机具使用与维护	张智华	山西省忻州市原平农业学校	中国农业出版社有限公司
18	中职	农林牧渔类	盆景制作与养护	钱伯康	绍兴财经旅游学校	高等教育出版社有限公司
19	中职	农林牧渔类	园林植物种植施工	李宝昌	上海农林职业技术学院	高等教育出版社有限公司
20	中职	农林牧渔类	园林工程项目管理	肖振才	广西壮族自治区桂林林业学校	高等教育出版社有限公司
21	中职	农林牧渔类	林木种苗生产技术	黄云鹏	福建三明林业学校	高等教育出版社有限公司
22	中职	农林牧渔类	植物保护技术 (第三版)	冯艳梅	济宁市高级职业学校	高等教育出版社有限公司
23	中职	农林牧渔类	园林工程预决算	陈振锋	朝阳工程技术学校	机械工业出版社
24	中职	农林牧渔类	植物保护技术	王存兴	济宁市高级职业学校	中国农业出版社有限公司
25	中职	农林牧渔类	PLC与变频器技能实训(第2版)	方爱平	宁波鄞州职教中心	高等教育出版社有限公司
392	中职		计算机平面设计专业 摄影技术与 数码照片处理	唐纪伟	临沂市工程学校	人民教育出版社有限公司
393	中职	信息技术类	计算机平面设计专业 Photoshop CS5设计与制作	方慧	武汉传媒学院	人民教育出版社有限公司
394	中职		计算机应用专业 数据库应用基础	张新墩	高密市中等职业学校	人民教育出版社有限公司
395	中职		计算机平面设计专业 CorelDRAW X5 设计与制作	张路琦	山东省文登师范学校	人民教育出版社有限公司
396	中职		物联网综合实训	苏豫全	杭州市电子信息职业学校	机械工业出版社
397	中职	信息技术类	物联网设备安装与调试	张维辉	杭州市临平职业高级中学	机械工业出版社
398	中职	信息技术类	传感器应用实例	宋涛	浙江信息工程学校	机械工业出版社
399	中职	信息技术类	物联网硬件技术	王恒心	温州市职业中等专业学校	机械工业出版社
400	中职		Photoshop CC 2017图像处理入门 与宏战	徐峰	濉溪职业技术学校	机械工业出版社
401	中职	信息技术类	数字媒体技术应用专业 图形图像 处理	方慧	武汉传媒学院	人民教育出版社有限公司
402	中职		中小型网络组建与管理	乔得琢	石家庄电子信息学校	机械工业出版社
403	中职	信息技术类	办公软件实训教程 第3版	孙晓春	吉林信息工程学校	机械工业出版社
404	中职		信息网络布线技能训练实战(含实 训工作页)	朱东方	广州市工贸技师学院	机械工业出版社
405	中职		计算机美术设计基础	于丽	大连电子学校	机械工业出版社
406	ch With	信自共业米	物醛面纯组片应用	茶左往	中海市藝育昌田出鉄製研会	加超工业中经计

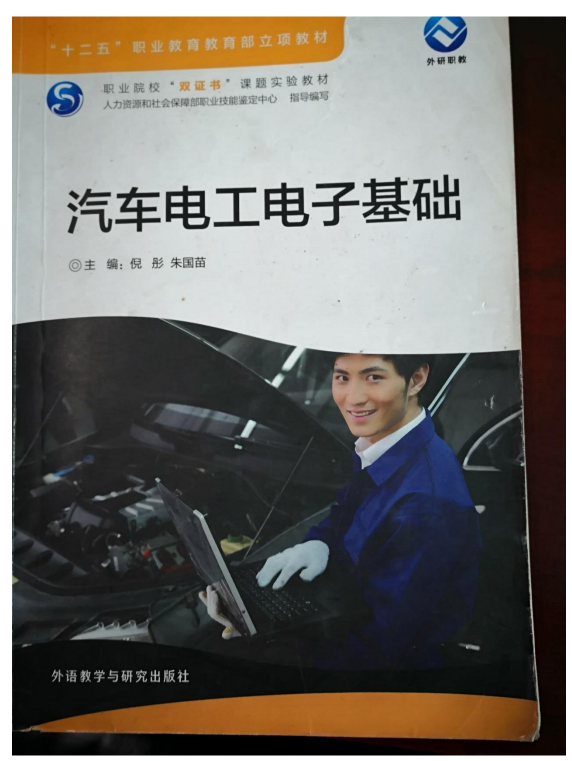
三、《汽车运用维修操作基础》



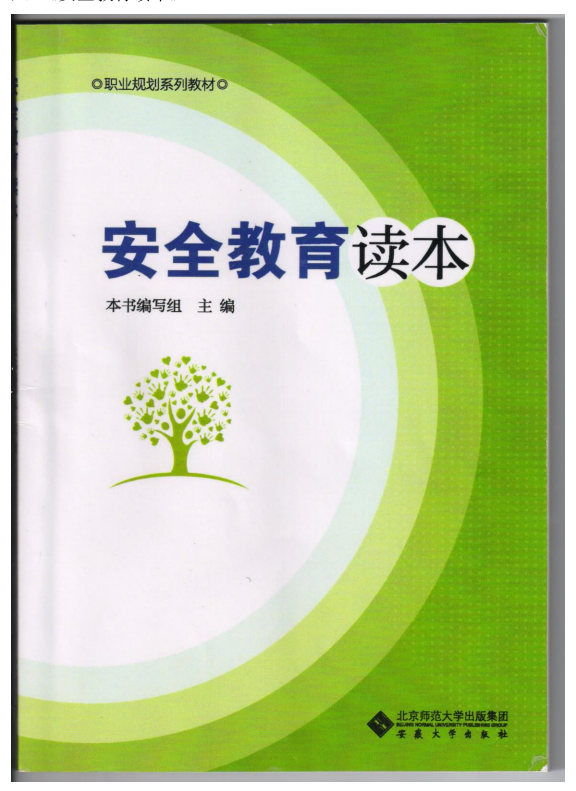
四、《电工基础》



五、《汽车电工电子基础》



六、《安全教育读本》



安徽省教育



皖教秘职成[2014]68号

安徽省教育厅关于公布 2014 年度中等职业教育省级精品课程验收结果的通知

各市、省直管县教育局,省属中专学校,有关高职院校中专部:

我省自2011年开展省级中等职业教育精品课程建设以来,共立项建设省级精品课程252门,大多数获得立项的学校能够按照《安徽省教育厅关于做好省级立项中等职业教育精品课程建设后续工作的通知》(皖教秘职成〔2013〕9号)精神,切实加强精品课程后续建设工作。省教育厅于2013年组织了第一批验收评审,有137门课程被确定为"安徽省中等职业教育省级精品课程",并已实现课程资源全省共享。近期,省教育厅组织专家对已经立项的省级精品课程开展了第二批验收评审。现将验收结果予以公布,并就有关工作提出要求。

一、经学校建设完善,省教育厅组织专家评审,省级中职教育精品课程验收评审工作领导小组审定等程序,合肥铁路工程学校《工程材料》等62门课程通过省级验收,原合肥物流学校《仓储管理实务》等49门课程未通过省级验收,巢湖市职教中心《办公软件》等4门课程未按规定提交验收。根据《安徽省教育厅关于公布2014年度中等职业教育精品课程建设立项名单的通知》

附件1

第二批安徽省中等职业教育省级精品课程名单

序号	课程名称	建设单位	课程 负责人	所在市	立项时间
1	工程材料	合肥铁路工程学校	李立胜	合肥市	2011年
2	土木工程识图	合肥铁路工程学校	张世军	合肥市	2011年
3	汽车电工电子技术	安徽省汽车工业学校	李傲寒 倪 彤	合肥市	2014年
4	数控车床操作技能训练	安徽省汽车工业学校	许明丑	合肥市	2014年
5	公差与配合	安徽建设学校	查 辉	合肥市	2014年
6	建筑工程计量与计价	安徽建设学校	吕良玉	合肥市	2014年
7	建筑装饰构造与识图	安徽建设学校	张大武	合肥市	2014年
8	电子线路	中科院合肥科技学校	时晓梅 何武松	合肥市	2014年
9	植物油料与油脂化学	安徽粮食工程职业学院(中专部)	孙 勤	合肥市	2011年
10	旅游心理学	安徽粮食工程职业学院(中专部)	汪 艺	合肥市	2012年
11	模拟导游	安徽粮食工程职业学院(中专部)	苏咏梅	合肥市	2012年
12	机械基础	安徽合肥电子学校	孙 健	合肥市	2012年
13	Photoshop图像处理高级教程	安徽省淮北工业学校	周曦曦	淮北市	2011年
14	Dreamweaver cs3 版网页设计与实训	安徽省淮北工业学校	张鑫	淮北市	2014年
15	体育与健康	安徽省淮北工业学校	王传世	淮北市	2014年
16	心理健康	安徽省淮北工业学校	韩恒苏	淮北市	2014年
17	计算机网络技术	淮北市二职高	何大学 段 炼	淮北市	2011年
18	汽车电器基础	濉溪县职教中心	徐峰	淮北市	2011年
19	农作物常见病虫害的防治	濉溪县职教中心	王成武	淮北市	2011年



http://www.ahedu.gov.cn/1034/view/387108.shtml 安徽省教育厅关于公布 2015 年度中等职业教育省级精品课程验收结 果的通知

作者: 职成处 发布日期: 2015-12-17

皖教秘职成〔2015〕89号

各市、省直管县教育局,省属中专学校:

根据《安徽省教育厅关于做好省级立项中等职业教育精品课程建设后续工作的通知》(皖教秘职成〔2013〕9号)、《安徽省教育厅关于公布 2015 年度中等职业教育精品课程建设立项名单的通知》(皖教秘职成〔2014〕91号)等文件要求,省教育厅于近期组织专家对 2015 年度立项的 50 门省级中职教育精品课程进行了验收评审。现将验收结果予以公布,并就做好有关工作提出要求。

- 一、经学校建设完善,省教育厅组织专家评审,省级中职教育精品课程验收评审工作领导小组审定等程序,合肥市经贸旅游学校《数控铣削编程与加工》等 36 门课程通过省级验收,合肥市经贸旅游学校《网络营销》等 13 门课程未通过省级验收,霍山县高级职业中学《办公自动化一一office 的应用》课程未按规定提交验收。根据《安徽省教育厅关于做好省级立项中等职业教育精品课程建设后续工作的通知》(皖教秘职成〔2013〕9 号)有关规定,对省级验收通过的合肥市经贸旅游学校《数控铣削编程与加工》等 36 门课程确定为第三批"安徽省中等职业教育省级精品课程"(具体名单见附件 1)。对省级验收未通过及未按规定提交验收的合肥市经贸旅游学校《网络营销》等 14 门课程限期进行整改,整改时限为1年(具体名单见附件 2)。
- 二、为实现优质课程资源的共建共享,省教育厅将在"安徽教育网"、 "安徽职业与成人教育教网"和"安徽职教研究网"的"中等职业教育精品课程"专栏,对此次通过验收的36门省级中等职业教育精品课程进行资源共享, 建立与各项目建设学校精品课程网页的链接,切实推动中职教育课程改革和信息化建设。
- 三、各项目建设学校必须在学校网站首页设立独立的精品课程专栏,报道相关信息,按照既定的模板要求对通过省级验收的"安徽省中等职业教育省级精品课程"进行网络发布,实现资源共享。同时,学校要保证课程链接网址的

五、各市、省直管县教育局要进一步做好辖区内精品课程建设的规划、指导、督查等工作,切实加大支持力度,保证辖区内中等职业学校的省级精品课程后续建设工作顺利推进,同时继续建好一批市级精品课程,不断深化中职教育教学改革,扩大优质课程资源覆盖面。

联系人: 省教育厅职成处胡晶晶, 电话 0551-62813515;

省教科院肖丙生, 电话: 0551-62655100;

省教育厅信息中心卢肖, 电话: 0551-62166787。

附件 1: 第三批安徽省中等职业教育省级精品课程名单.xls

<u>附件 2: 2015 年度省级验收未通过及未按规定提交验收的精品课程名</u> 单. xls

安徽省教育厅

2015年12月16日

第三批安徽省中等职业教育省级精品课程名单								
序号	课程名称	课程建设单位	课程负责	所在市	立项时间			
			人					
1	数控铣削编程与加工	合肥市经贸旅游学校	刘雪莲	合肥市	2015 年			
2	建筑材料	安徽建设学校	石 伟	合肥市	2015年			
3	建筑力学基础	安徽建设学校	陆飞虎	合肥市	2015 年			
4	客户管理客户服务导论	安徽省青年政治学校	戴启明	合肥市	2015 年			

5	汽车机械基础	安徽汽车工业学校	葛冬云	合肥市	2015年
6	液压传动	安徽能源技术学校	刘茹	合肥市	2015 年
7	遗传与优生学基础	淮北卫生学校	李 强	淮北市	2015 年
8	汽车营销	濉溪县职教中心	徐峰	淮北市	2015年
			马亚		
9	电子整机装配工艺调试	蚌埠职教中心	周少梅	蚌埠市	2015 年
10	激光加工设备	蚌埠职教中心	王秀军	蚌埠市	2015 年
11	Premiere 视频编辑	蚌埠职教中心	陈家斌	蚌埠市	2015 年
12	财务管理	蚌埠职教中心	杜文利	蚌埠市	2015 年
13	财务会计	安徽科技贸易学校	陈红雨	柱追市	2015年

九、构建中职"校企合作产教融合" 办学模式研究



十、基于翻转课堂的中职教学研究



曾获主要荣誉情况

一、全国信息化大赛二等奖



2016 • 济南

荣誉证书

陈迪、徐峰:

在 2016 年全国职业院校信息化教学大赛中职组信息化课堂 教学比赛中,参赛作品《听对话 品经典 谈志向》荣获二等奖。 特此表彰,以资鼓励。



二、安徽省信息化大赛一等奖



三、2016 年安徽省文明风采大赛优秀指导教师



四、2014年淮北市优秀教师



五、2014年安徽省教学成果二等奖



·徽省中等职业教育 省级教学成果奖

获奖证书

获奖成果: 县域中等职业学校办学定位的研究(课题研究)

获奖者:徐峰王永

获奖等级: 二等奖

<u>፟</u>፟፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠

证书号: jxcgj2014081-1



六、2018年教学成果一等奖

安徽省职业教育省级教学成果奖

获

奖

证

书

获奖成果:《中职汽车运用于维修专业课 程体系建设及应用》

获 奖 者:徐峰、朱国苗、李傲寒、李丽娜、 任振飞、薛继设、孟邦、赵义、 秦庆哲

获奖等级:一等奖

安徽省教育厅 2018年4月24日

证书编号: jxcgj2018020-9

七、2018年教学成果二等奖



八、2020年安徽省教师能力大赛一等奖



九、2017年信息化大赛二等奖



十、2018年信息化大赛二等奖



先进个人展示网页链接

http://www.sxzjzx.net/contents/59/550.html