

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，接受教育的时间

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	安徽省宿州市萧县	户籍地	安徽省淮北市濉溪县 濉溪镇房庄村西丁楼88院5号	
政治面貌	中国共产党党员	是否在职	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
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	
何时参加工作	1991.07	从事教材工作时间	2001.04	
证件类型	身份证	证件号码	340621196804230312	
工作类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教材研究 <input checked="" type="checkbox"/> 教材编写 <input type="checkbox"/> 教材审核 <input type="checkbox"/> 教材出版发行 <input checked="" type="checkbox"/> 教材管理			
工作单位	安徽省濉溪职业技术学校	职务	教学业务副校长	
职称	高级讲师	行政级别	无	
专业或专长	本人从事教学研究，课题研究，教	主要兼任职务	安徽省交通运输职业教育教学指导委员会委员；淮北市首席兼职教研员；	

	<p>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，这些方面均取得较好的成绩。</p>		
特殊说明	<p>安徽省汽车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</p>	个人电话	13515613198

	、2017、2018、2019 五年全国技能大赛裁判； 2019 年全国新能源大赛裁判。			
工作单位性质	<input type="checkbox"/> 党政机关 <input type="checkbox"/> 参公单位 <input checked="" type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 社会团体 <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 军队 <input type="checkbox"/> 其他			
工作单位类型	<input type="checkbox"/> 中小学校 <input checked="" type="checkbox"/> 职业院校 <input type="checkbox"/> 高等学校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 出版发行单位 <input type="checkbox"/> 党政管理部门 <input type="checkbox"/> 其他			
工作单位地址	安徽省 淮北市 濉溪县 濉溪县南环城路 80 号			
工作单位联系人	董辉	工作单位邮编	235100	
工作单位联系电话	17856118528	工作单位传真	0561——6861260	
教育背景	起止年月		在何处学习	所获学历、学位
	1984.09	1987.07	安徽省萧县一中	无
	1987.09	1991.07	阜阳师范学院物理系	大学本科；学士学位
工作经历	起止年月		工作单位	职务（职称）
	1991.07	1995.07	安徽濉溪县古饶中学	理化学生物组教研组长；中教二级
	1995.07	1999.07	安徽濉溪职业技术学校	教研组长；中教一级

	1999.07	2001.07	安徽濉溪职业技术学校	教导处副主任； 年级组长；中一教师	
	2001.07	2009.07	安徽濉溪职业技术学校	高级教师；教导处副主任	
	2009.07	2019.07	安徽濉溪职业技术学校	教导主任高级讲师	
	2019.10	2021.01	安徽濉溪职业技术学校	教学副校长高级讲师	
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	序号	项目名称	工作项目来源	起止年月	
	1	《汽车车身修复与涂装技术》	主编教材，机械工业出版社，已入选十三五规划教材	2017.03	2018.11
	2	《Photoshop CC 图形图像处理入门与实践》	主编教材，已入选十三五规划教材	2017.02	2018.08
	3	《汽车运用维修操作基础》	主编，合工大出版社	2016.07	2018.10
	4	《电工基础》	主编，东北师大出版社	2011.01	2012.02
	5	《汽车电工电子基础》	副主编，外研出版社	2016.03	2016.08
	6	《安全教育读本》	参编，安徽大学出版社	2014.03	2015.04
	7	《汽车电器基础》	主持省级精品课程，安徽省教育厅	2011.03	2014.09
	8	《汽车营销》	主持省级精品课程，安徽省教育厅	2014.04	2015.12

	9	构建中职“校企合作产教融合”办学模式研究	主持省级课题研究，安徽省教育厅	2014.03	2017.02
	10	基于翻转课堂的中职教学研究	主持省级课题，安徽省教育厅	2017.03	2019.10
曾获主要荣誉情况	序号	奖项名称		颁发机构	颁发年月
	1	全国信息化大赛二等奖		全国信息化大赛委员会	2016.04
	2	安徽省信息化大赛一等奖		安徽省教育厅	2016.02
	3	2016年安徽省文明风采大赛优秀指导教师		安徽省中等职业学校文明风采竞赛组织委员会	2016.04
	4	2014年淮北市优秀教师		淮北市政府	2014.09
	5	2014年安徽省教学成果二等奖		安徽省教育厅	2014.12
	6	2018年教学成果一等奖		安徽省教育厅	2018.05
	7	2018年教学成果二等奖		安徽省教育厅	2018.05
	8	2020年安徽省教师能力大赛一等奖		安徽省教育厅	2020.10
	9	2017年信息化大赛二等奖		安徽省教育厅	2017.10
	10	2018年信息化大赛二等奖		安徽省教育厅	2018.10

<p>曾受处分情况</p>	<p>无</p>
<p>主要先进事迹（不超过 2000 字）</p>	<p>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。</p> <p>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：</p> <p>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</p>

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,《电工基础》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教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，积极参与，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

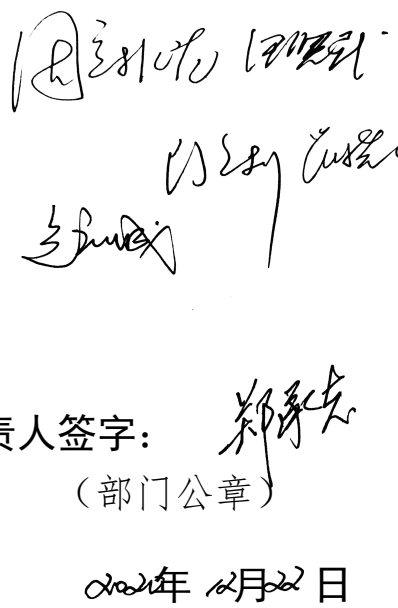
一) 和二等奖(排名第二), 在全省各地推广并应用。

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《1+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

	<p>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。</p>
--	---

<p>所在 单位 意见</p>	<p>本单位承诺以上填报内容真实、准确，经领导班子集体研究并按规定进行了公示，无异议，同意申报。</p> <p>负责人签字： (单位公章) 年 月 日</p>	
<p>初评 推荐 意见</p>	<p>负责人签字： (部门公章) 年 月 日</p>	<p> 负责人签字： 郑承志 (部门公章) 2021年 12月22日</p>

国家 评审 意见	评审专 家组 意见	评审专家组组长签字： 年 月 日
	评审委 员会 意见	评审委员会主任签字： 年 月 日
	全国教 材建设 奖评选 工作领 导小组 审定 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》

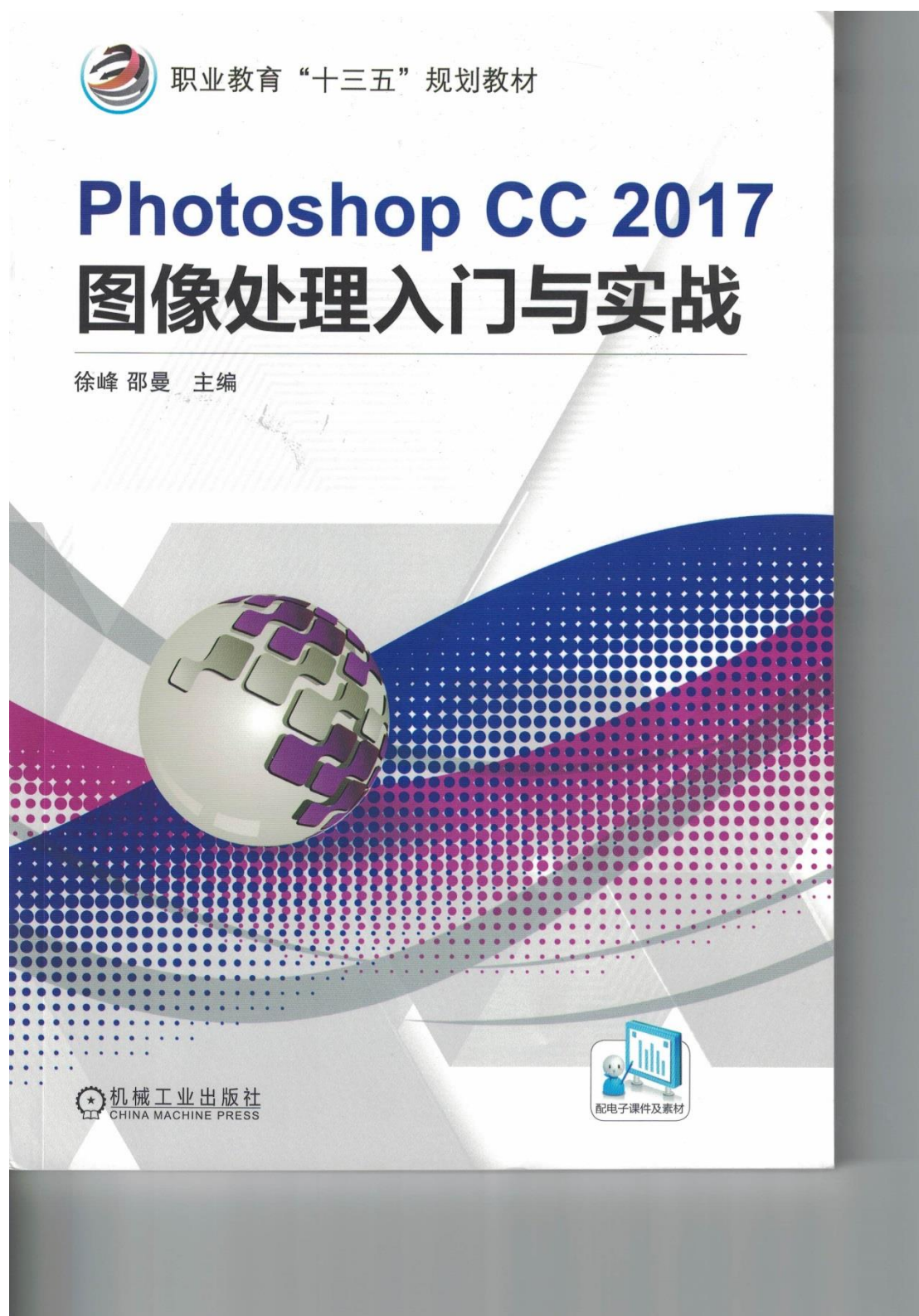


**“十三五”职业教育国家规划教材书目
中职部分**

序号	层次	分类	教材名称	第一主编	第一主编单位	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	赖娜娜	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	邵淑河	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

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	陈雄寅	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	邵敬明	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、《Photoshop CC 图形图像处理入门与实践》



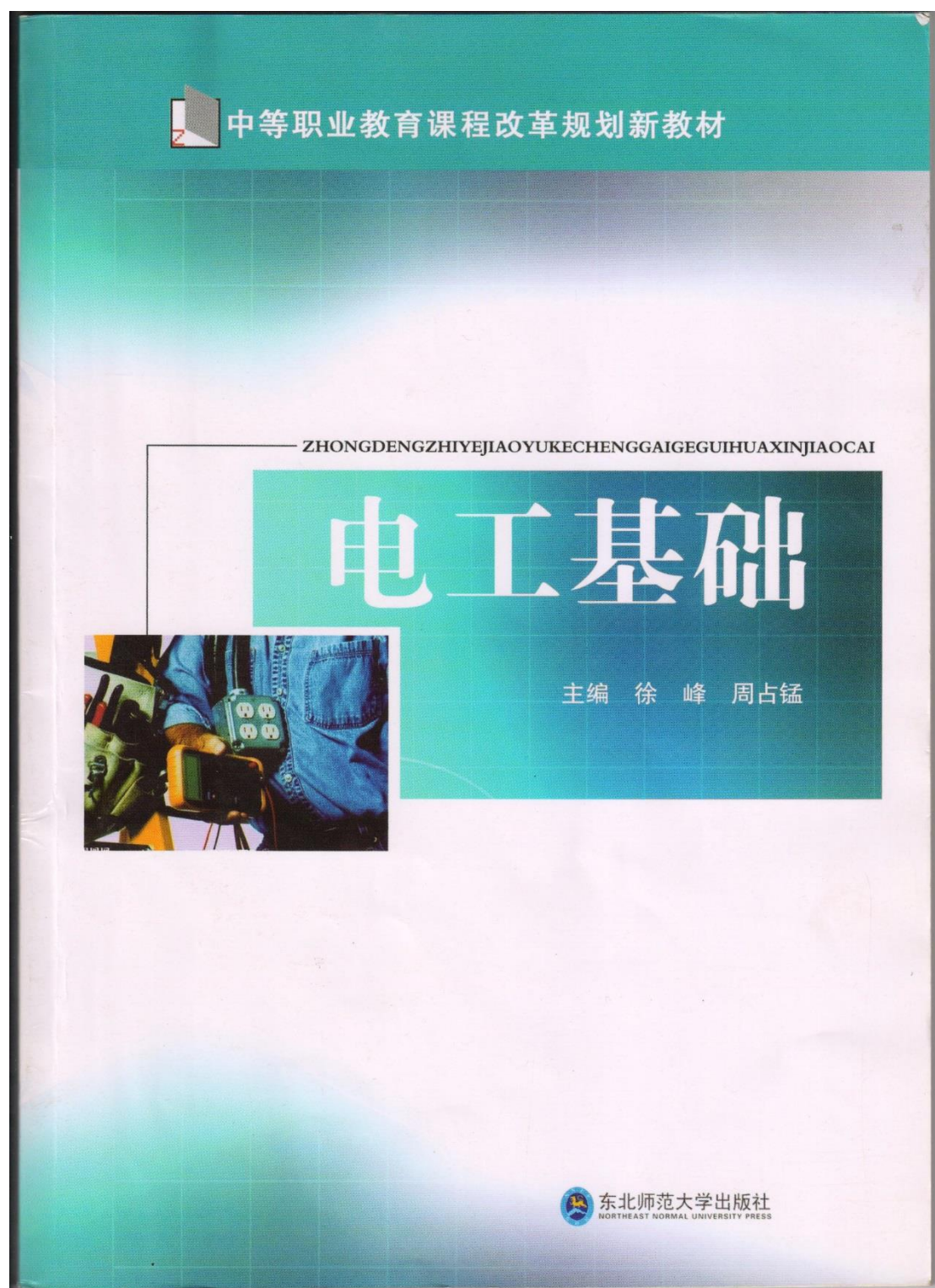
**“十三五”职业教育国家规划教材书目
中职部分**

序号	层次	分类	教材名称	第一主编	第一主编单位	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	赖娜娜	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	邵淑河	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	信息技术类	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 CSS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	信息技术类	计算机应用专业 数据库应用基础	张新敏	高密市中等职业学校	人民教育出版社有限公司
395	中职	信息技术类	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	信息技术类	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	张继辉	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	信息技术类	Photoshop CC 2017图像处理入门与实战	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	信息技术类	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	信息技术类	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	信息技术类	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	中职	信息技术类	物联网编程与应用	苏宏柱	宁波市教育信息局职教教研室	机械工业出版社

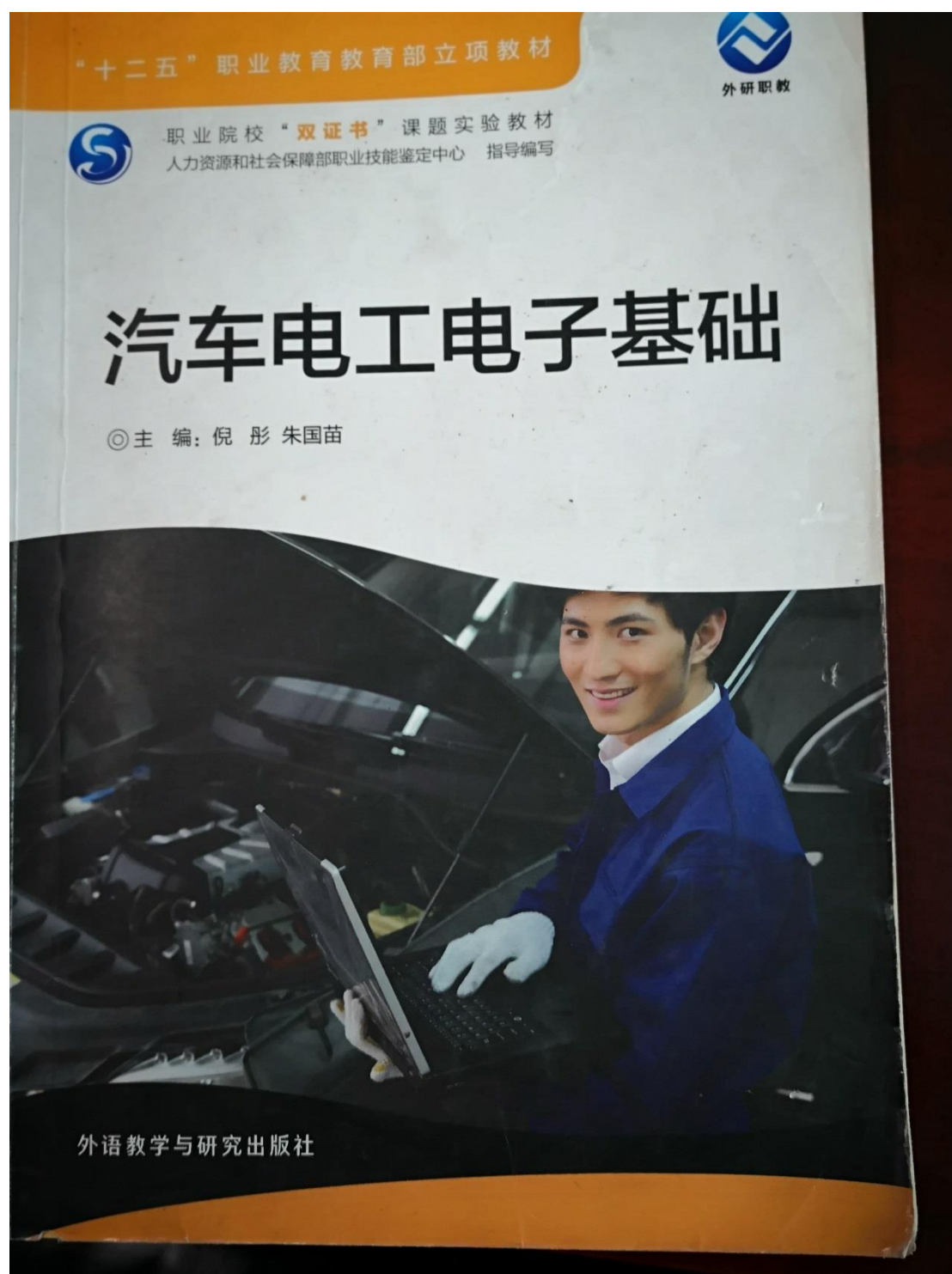
三、《汽车运用维修操作基础》



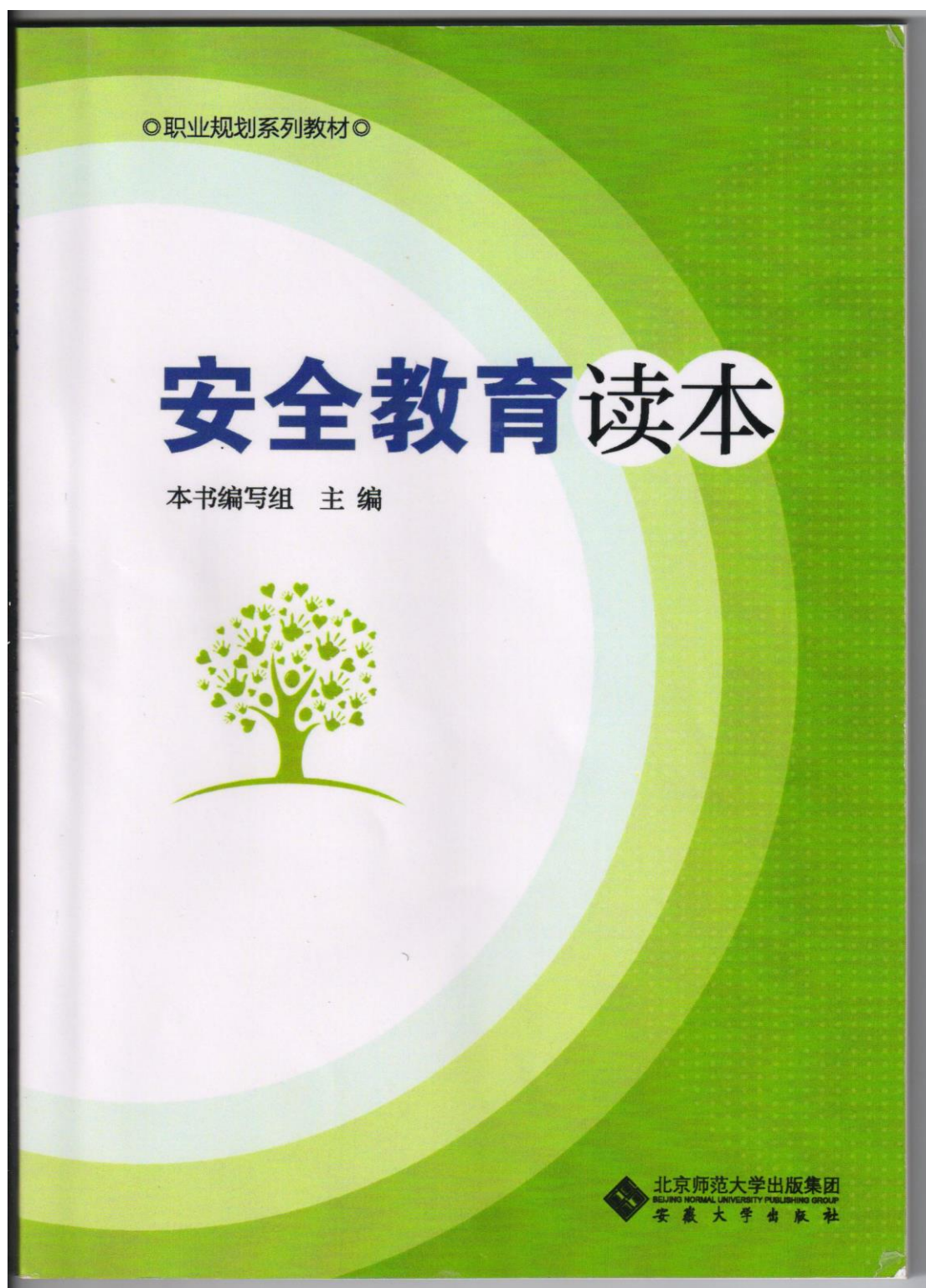
四、《电工基础》



五、《汽车电工电子基础》



六、《安全教育读本》



安徽省教育厅



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》

32

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 段娟	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

八、《汽车营销》

<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——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

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

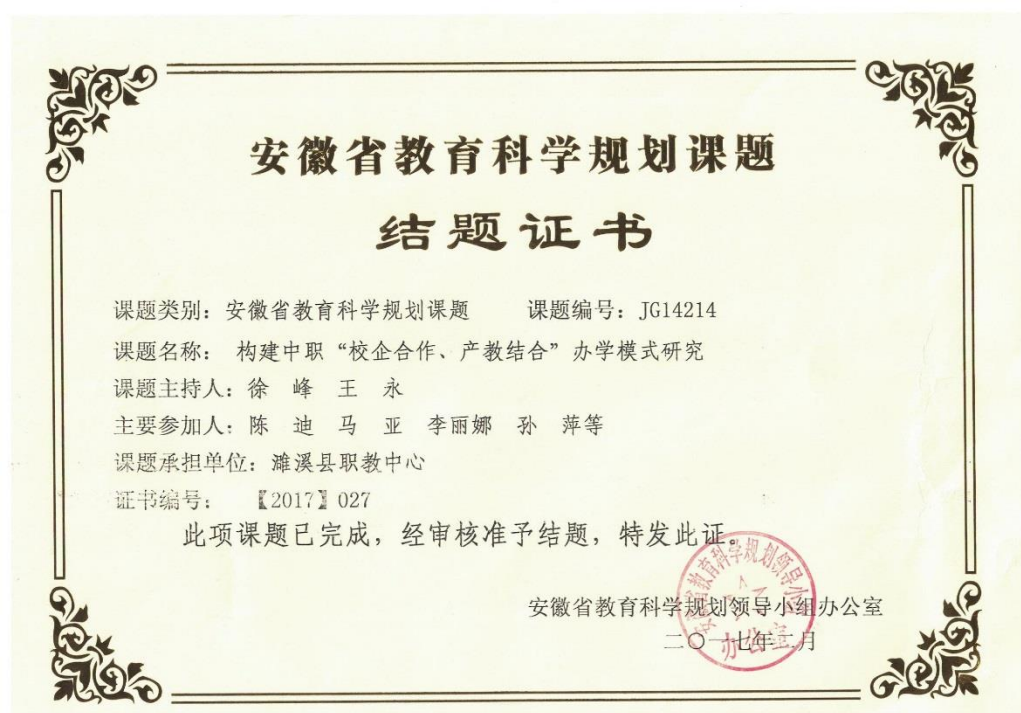
安徽省教育厅

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	课程负责人	所在市	立项时间
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 马亚	淮北市	2015年
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	蚌埠市	2015年

九、构建中职“校企合作产教融合”办学模式研究

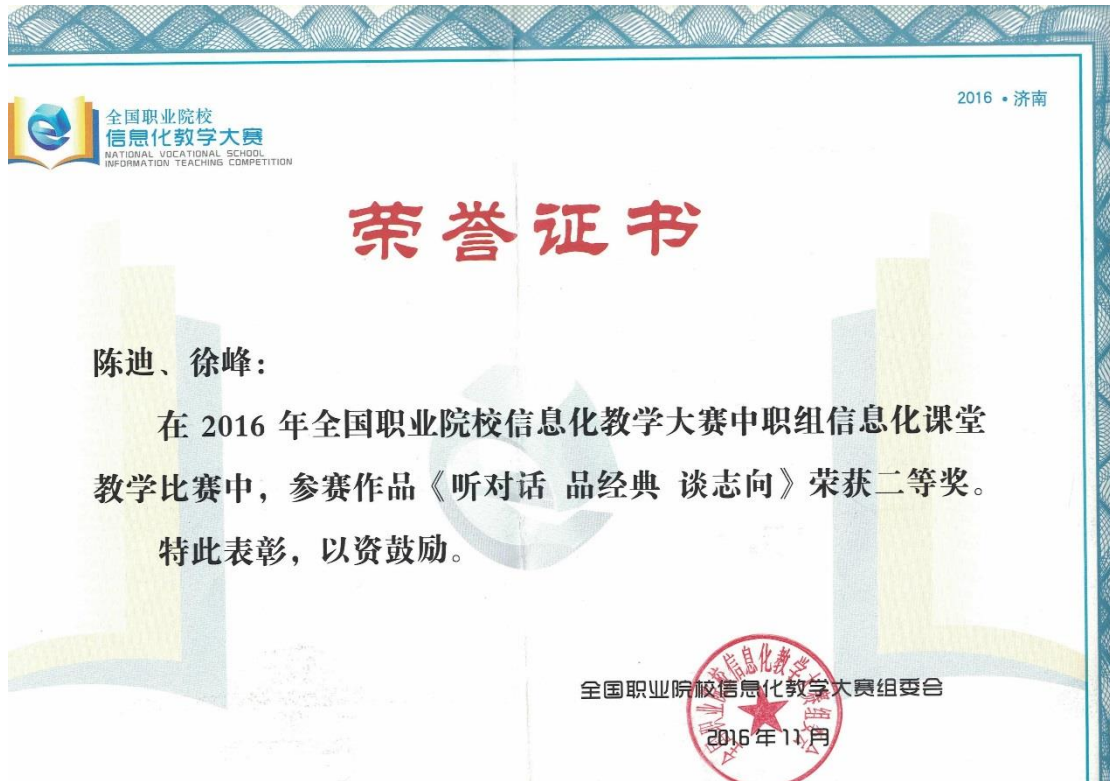


十、基于翻转课堂的中职教学研究



曾获主要荣誉情况

一、全国信息化大赛二等奖



二、安徽省信息化大赛一等奖



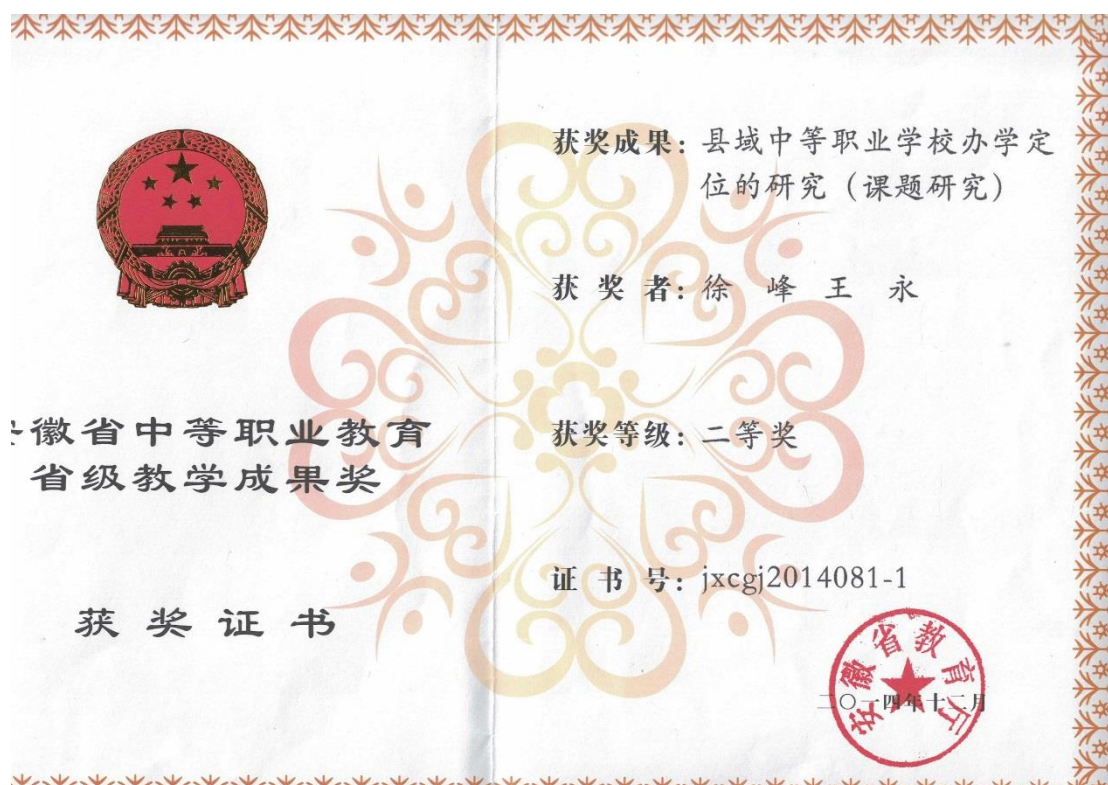
三、2016 年安徽省文明风采大赛优秀指导教师



四、2014 年淮北市优秀教师



五、2014 年安徽省教学成果二等奖



六、2018 年教学成果一等奖



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>