

2023年度陕西省技工教育优秀教研成果评选获奖名单

一等奖
(34件)

序号	作品类型	获奖等次	题目	作者	单位
1	论文	一等奖	传统文化对中职学生语文学习倦怠的改善策略	陈菁、李波	西安商贸科技技术学校
2	论文	一等奖	任务型教学法在民航专业英语教学中的应用	刘颖哲	西安铁道技师学院
3	论文	一等奖	翻转课堂在技工院校数学课教学中的应用	李晗	陕西省水利技工学校
4	论文	一等奖	《教育数字化战略下技工教育资源共享共建模式初探》	李龙、郝慧	宝鸡铁路技师学院
5	论文	一等奖	将3D仿真游戏引入铣工实训教学的探究	贾琪、贾靖	宝鸡技师学院
6	论文	一等奖	浅谈无人机应用技术专业工学一体化建设	王刚	西安建筑工程技师学院
7	论文	一等奖	技工学校《机械基础》课程思政实践	杨妮	西安市技工学校
8	论文	一等奖	“雨课堂+对分课堂”教学模式的应用与探索——以中职《政治》课程为例	刘梦茜	陕西建设技师学院
9	论文	一等奖	技能大师工作室建设的探索与思考	赵娣	渭南技工学校
10	论文	一等奖	“走近教育”对技工学校教学改进的探索与实践	相红利	西安石油化工技工学校
11	论文	一等奖	试析产业转型背景下的建筑行业技工教育问题与对策	孙柯鸣	陕西建设技师学院
12	论文	一等奖	产教融合视域下的技工院校助力乡村振兴路径探索	刘昭、宋佳	宝鸡技师学院
13	论文	一等奖	陕西省就业创业培训效果现状、问题及对策	王志英	陕西航空技师学院
14	论文	一等奖	《用心浇灌中职花——中职学校班主任工作之我见》	李翠霞、姚玉莹	宝鸡铁路技师学院
15	论文	一等奖	《一体化教学在幼儿教育专业结构游戏学习任务中的运用》	姚佳敏、任蕾丹一	陕西建设技师学院

16	论文	一等奖	产教融合，校企合作下中职院校新媒体广告专业发展及前景分析	裴蕾、李超	西安建筑工程技师学院
17	论文	一等奖	技工学校美育课程现状与改革策略分析	马怡宁，王虹雪	陕西省水利技工学校
18	教案与微课	一等奖	工匠精神	付永玲	西安建筑工程技师学院
19	教案与微课	一等奖	《排列与排列数》	王雪莹	陕西建设技师学院
20	教案与微课	一等奖	《三角比的诱导公式》	程艳茹	西安市工业技工学校
21	教案与微课	一等奖	《按钮式人行道交通灯控制》	王林洁	宝鸡铁路技师学院
22	教案与微课	一等奖	《受电弓的检查与调试》	张洁、孙保军、陈妮	宝鸡铁路技师学院
23	教案与微课	一等奖	动力蓄电池气密性检测	闫英、穆青云	陕西汽车技工学校
24	教案与微课	一等奖	膜片弹簧式离合器打滑的拆检	杜清华、刘娜	陕西汽车技工学校
25	教案与微课	一等奖	五步闸试验	董菲、居玲、 赵邦喻、刘烁	西安铁道技师学院
26	教案与微课	一等奖	5400型电梯井道土建勘察	杨红朗	西安城市交通技师学院
27	教案与微课	一等奖	大地水准面	刘智进、王惠	陕西工程科技 高级技工学校
28	教案与微课	一等奖	经济舱饮品服务	吴将	西安铁道技师学院
29	课件与说课	一等奖	《沁园春·长沙》	金菲	西安建筑工程技师学院
30	课件与说课	一等奖	动力蓄电池高压接触器的检测与更换	谷林林、董晓	陕西汽车技工学校
31	课件与说课	一等奖	液压支架底座焊接工艺评定金相检验	耿娟、李治军、 徐锦涛、任黎娜	陕西建设技师学院
32	课件与说课	一等奖	屏蔽门的使用及控制	王菲	西安外事技工学校
33	课件与说课	一等奖	“东方红号”旅游专列的列车员服务技能展示	魏丽华、刘娜	西安铁道技师学院
34	教学改革案例	一等奖	汽车钣金技术课程改革案例	杨勇、潘杰、程艳茹	西安市工业技工学校

二等奖
(77件)

序号	作品类型	获奖等次	题目	作者	单位
1	论文	二等奖	美育视角下技工院校语文教学培养学生审美能力的策略研究	张豆	陕西陕煤澄合矿业有限公司技工学校
2	论文	二等奖	从职教高考试题看数学课堂教学的重难点把握	李全虎	宝鸡技师学院
3	论文	二等奖	技工学校语文课堂一体化教学方法初探	宋贤利	陕西陕煤澄合矿业有限公司技工学校
4	论文	二等奖	发挥技能竞赛导向作用 提高计算机实操教学质量	刘蓓	渭南技工学校
5	论文	二等奖	技工院校分层教学和网络教学相融合的教学模式初步探讨	李泽红、郭燕霞	陕西铜川工业技师学院
6	论文	二等奖	《电子商务物流管理》工学一体化课程改革研讨	王小骥、张星星	西安铁道技师学院
7	论文	二等奖	《“大思政”视域下电工电子类专业》	穆婷	西安技师学院
8	论文	二等奖	技工院校电子电工专业工学一体化教学模式的探究	张新强	宝鸡技师学院
9	论文	二等奖	汽车电气设备与维修课程工学一体化教学探讨	杨红妮、高娟	陕西汽车技工学校
10	论文	二等奖	数字校园背景下技工院校教学督导系统的研发与应用	王茜、苟丽娜	西安铁道技师学院
11	论文	二等奖	树莓派4b在中职python实训教学中的应用探究	贾靖、刘昭	宝鸡技师学院
12	论文	二等奖	工学一体化项目教学法的建筑制图课程改革	李超、雷庆霖	西安建筑工程技师学院
13	论文	二等奖	关于技工院校建设思政课工作室的思路和建议	吉勇	陕西交通技师学院
14	论文	二等奖	《立足语文教学实际，提高技工课程思政教育质量》	崔格	陕西建设技师学院
15	论文	二等奖	《劳动教育融入技工院校思想政治教学的创新路径》	段昱昱	宝鸡铁路技师学院
16	论文	二等奖	技校《金属材料与热处理》课程思政探索与实践	刘燕妮	陕西省水利技工学校

17	论文	二等奖	浅谈技工院校法律课程一体化教学模式研究——以模拟法庭教学为例	宋佳、刘昭	宝鸡技师学院
18	论文	二等奖	《职业院校企业新型学徒制人才培养模式的实践探索》	党波、刘杨	宝鸡铁路技师学院
19	论文	二等奖	《企业新型学徒制培训现状、存在问题及对策建议》	杜小强	宝鸡铁路技师学院
20	论文	二等奖	浅析高质量发展背景下职业教育发展理念及应对策略	马雨濛、王作彦	西安建筑工程技师学院
21	论文	二等奖	企校共建，合作共赢 做好企业新型学徒制培训	张丽、王瑞	宝鸡技师学院
22	论文	二等奖	基于任务驱动教学法的任务“分步走”在技工院校教育中的应用探究	郑倩、王旭	西安铁道技师学院
23	论文	二等奖	通用职业素质课程教学渗透职业素养的途径探索	孟思瑶	西安航天技工学校
24	论文	二等奖	用爱教育 用心培养——谈中职班主任育人之道	蒋红霞	陕西航空技师学院
25	论文	二等奖	论技工院校如何开展线上教学	李若飞	陕西工程科技 高级技工学校
26	论文	二等奖	《关于技工院校财务管理现存问题与改进建议》	申艳	宝鸡铁路技师学院
27	论文	二等奖	技工院校学生神经质（情绪稳定性）现状及应对策略	樊彤、周造华	西安铁道技师学院
28	论文	二等奖	技工教育产教融合及推进策略研究	张明军、高瑞东	西安建筑工程技师学院
29	论文	二等奖	也谈怎样上好一堂课	韩萍	陕西国防工业技师学院
30	论文	二等奖	技工院校教师职业倦怠的根源与调适策略	路亚红	陕西印刷技工学校
31	论文	二等奖	《“双高”建设背景下中职院校教师资源配置优化研究》	庞冬梅、张睿	宝鸡铁路技师学院
32	论文	二等奖	基于世赛油漆与装饰项目创新《建筑装饰》专业一体化课程研究	黄祖尾、冉蕾蕾	西安建筑工程技师学院
33	论文	二等奖	浅析“三融合、四并进”在技工院校室内设计专业人才培养模式研究	王斯谊	西安铁道技师学院
34	论文	二等奖	技工院校基于可迁移技能培养的课程改革探索——以铁路客运服务专业为例	邓吉翠	西安铁道技师学院
35	论文	二等奖	基于汽车4S店岗位职业能力分析-提出学生培养策略	潘杰、程艳茹	西安市工业技工学校

36	论文	二等奖	浅析技工院校美术设计专业人才培养中存在的问题	柏雪	西安建筑工程技师学院
37	论文	二等奖	《非艺术专业职业院校加强音乐教育的理由及设想》	段昱昱	宝鸡铁路技师学院
38	论文	二等奖	《浅谈中等职业学校音乐教育中德育的渗透透》	段昱昱	宝鸡铁路技师学院
39	论文	二等奖	城市轨道交通票务管理一体化课程设计改进思路探索	刘悦	西安铁道技师学院
40	教案与微课	二等奖	正弦函数图像和性质	王腊萍	渭南技师学院
41	教案与微课	二等奖	《践行二十大 青春向未来——文艺活动主持》	吕宁、宋金妮	陕西汽车技工学校
42	教案与微课	二等奖	《我的母亲》	郭燕霞、王倩	陕西铜川工业技师学院
43	教案与微课	二等奖	《中国人民站起来了一一开幕词的基本写作技巧》	王维雅、江昆	陕西能源技工学校
44	教案与微课	二等奖	《动能和势能的相互转化》	郭梅梅、井二红	陕西汽车技工学校
45	教案与微课	二等奖	《Customer Reception》	井二红、郭梅梅	陕西汽车技工学校
46	教案与微课	二等奖	《动力蓄电池高压接触器的检测与更换》	谷林林、翟先花	陕西汽车技工学校
47	教案与微课	二等奖	公众号图文精美排版技巧	孙肖	陕西省商贸技工学校
48	教案与微课	二等奖	使用自定义动画	魏苗苗	陕西省商贸技工学校
49	教案与微课	二等奖	《家庭电路的故障维修》	郝慧、李龙	宝鸡铁路技师学院
50	教案与微课	二等奖	转向助力电机损坏故障诊断与排除	穆青云、闫英	陕西汽车技工学校
51	教案与微课	二等奖	《不良天气下的列车操纵》	张睿、庞冬梅	宝鸡铁路技师学院
52	教案与微课	二等奖	电商订单商品包装	王秀竹	西安航天技工学校
53	教案与微课	二等奖	对开夹板的平面锉削	陶瑞红、郑晓剑	陕西汽车技工学校
54	教案与微课	二等奖	CRH380BL型动车组司机室功能按钮操作演练	居玲 董菲	西安铁道技师学院

55	教案与微课	二等奖	《轮盘类零件的绘制与识读》	蒋亚丽、石夏、贺伟	西安铁道技师学院
56	教案与微课	二等奖	《火花塞的检查与更换》	韩文波	西安技师学院
57	教案与微课	二等奖	《列车出车辆段作业》	陈妮、张洁、孙保军	宝鸡铁路技师学院
58	教案与微课	二等奖	Z4112型台钻钻孔过程中钻头卡死故障排除	向小博	西安市工业技工学校
59	教案与微课	二等奖	手摇道岔六步骤	吕倩	西安铁道技师学院
60	教案与微课	二等奖	Sketch up 别墅庭院景观案例教科研	于如君	西安建筑工程技师学院
61	教案与微课	二等奖	《湿式自动喷水灭火系统手动启动演示》	杨晓雯、李上、刘振	西安铁道技师学院
62	教案与微课	二等奖	树立合理消费观，拒绝网贷陷阱	高明桦、王晓娜	陕西信息工业技工学校
63	课件与说课	二等奖	《社会美的欣赏》	丹丹、杜清华	陕西汽车技工学校
64	课件与说课	二等奖	活出普通人的精彩 - 士兵突击（节选）	张津	渭南技师学院
65	课件与说课	二等奖	声乐《悯农》	童莉	西安建筑工程技师学院
66	课件与说课	二等奖	《绿茶推广海报设计》	蒋亚丽、石夏、贺伟	西安铁道技师学院
67	课件与说课	二等奖	《认识计算机的主要配件》	苟佳颖、毛斐	陕西汽车技工学校
68	课件与说课	二等奖	《杜绝不良行为》	贺振男、王谨谊	渭南技师学院
69	课件与说课	二等奖	双绞线的制作	何帆	陕西省水利技工学校
70	课件与说课	二等奖	《火花塞的检查与更换》	韩文波	西安技师学院
71	课件与说课	二等奖	《柴油机停机故障处理》	吴小亮	宝鸡铁路技师学院
72	课件与说课	二等奖	《三步运行“双重预防体系”》	薛媛、牛健	陕西能源技工学校
73	课件与说课	二等奖	胸省结构转移	王旭丽、郭杰	西安建筑工程技师学院

74	课件与说课	二等奖	幼儿手指游戏的创编	强宛昕	西安外事技工学校
75	教学改革案例	二等奖	Unit 3 Shopping - 电商直播助力“乡村振兴”课程思政教学案例	杨维、王瑾、 刘晓、陈瑶瑶	渭南技师学院
76	教学实训设备	二等奖	《智能制造设备集成与仿真》	魏啸桐、穆婷	西安技师学院
77	教学实训设备	二等奖	半自动切割机实训设备	石长国、杜泽亮	西安航天技工学校

**三等奖
(129件)**

序号	作品类型	获奖等次	题目	作者	单位
1	论文	三等奖	《基于OBE理论的焊接英语反向教学设计研究》	曲一平	陕西建设技师学院
2	论文	三等奖	中职语文教学的机遇与挑战	穆芬冬	陕西省建材技工学校
3	论文	三等奖	《浅析课改背景下中职语文教学改革路径》	张兰	渭南技师学院
4	论文	三等奖	《创新教学理念，优化中职英语课堂教学》	王亚玲	渭南技师学院
5	论文	三等奖	情景教学法在铁路客运服务英语教学中的应用	张婷	西安铁道技师学院
6	论文	三等奖	《论技工院校英语课程中口语能力培养的重要性》	王蕊	渭南技师学院
7	论文	三等奖	技工院校计算机动画制作专业一体化教学改革	刘鹏	西安航天技工学校
8	论文	三等奖	新时代背景下技工院校计算机网络技术专业校企合作现状及对策探究	陈均浩、胡桂英	安康市技工学校
9	论文	三等奖	智能AI在技工院校课程的实际应用研究	雷文萍、郝江涛	陕西北方工程技术学校
10	论文	三等奖	任务来导航，学习不迷茫——论任务驱动教学法在网络营销课程中的应用	杨海燕	西安航天技工学校
11	论文	三等奖	在汽车维修专业教学中多媒体技术的应用策略	李妍	西安市技工学校
12	论文	三等奖	《电气自动化专业理实一体化教学探讨》	金小娟、韩明明	陕西建设技师学院

13	论文	三等奖	《创新创业驱动下技工类院校电子商务人才培养方案设计》	王小骥	西安铁道技师学院
14	论文	三等奖	实行会计电算化后如何确保财务数据的安全可靠	拜敬民	渭南技工学校
15	论文	三等奖	工程测量专业工学一体化课程教学实施探究	王艳妮	陕西工程科技 高级技工学校
16	论文	三等奖	《STEM在城市轨道交通车辆总体课程的应用探究》	潘胜娟、王新梅	宝鸡铁路技师学院
17	论文	三等奖	基于普通车床机械加工细长孔的工艺技术探究	屈崛	渭南技工学校
18	论文	三等奖	全程参与某技工学校3D打印专业建设后的经验浅谈	张和森	西安市工业技工学校
19	论文	三等奖	校企合作，技术攻关——论长丝杠的接刀磨削技术	董华燕	陕西航空技师学院
20	论文	三等奖	基于人机工效学的数控机床面板优化设计研究	张姣	西安铁道技师学院
21	论文	三等奖	《城市轨道交通全自动运行（FAO）系统对车辆运用与检修专业的挑战及应对措施》	林茂、詹薇	宝鸡铁路技师学院
22	论文	三等奖	模具钳工在未来制造业发展中的作用和地位	蒋潇秦	陕西航空技师学院
23	论文	三等奖	车削典型零件教学方法探索	王闯、李哲	西安技师学院
24	论文	三等奖	《浅谈机械专业工学一体化课程思政实践》	赵玲、秦浩	宝鸡铁路技师学院
25	论文	三等奖	技工院校增强思政课亲和力的途径探讨	张智发	陕西通信技师学院
26	论文	三等奖	关于在新能源汽车概论课程中实施课程思政的实践探索	孙文平	陕西交通技师学院
27	论文	三等奖	关于大思政与小语文的融合	蔡月荣	陕西省水利技工学校
28	论文	三等奖	《《机械基础》课程思政融入路径的探索分析》	张宇星	宝鸡铁路技师学院
29	论文	三等奖	课程思政融入技工院校《计算机应用基础》课程教学的探究	周丽媛	西安商贸旅游技师学院
30	论文	三等奖	技工院校幼儿教育专业声乐课程思政探索	闫琳靓、李永安	陕西建设技师学院
31	论文	三等奖	技工学校语文课堂思政教学的探索与实践	张萌	西安航天技工学校

32	论文	三等奖	试论如何上好中职院校的思想政治课	李彦玲	陕西交通技师学院
33	论文	三等奖	《机械制图》课程融入思政元素的探究与实践	任银强、彭媛媛	渭南技师学院
34	论文	三等奖	课程思政融入《太阳能光伏发电应用技术》教学的探索与实践	黑嘉慧	西安航天技工学校
35	论文	三等奖	主题教育背景下技工学校语文教学中培养学生工匠精神的探索	孔令浩	陕西省商贸技工学校
36	论文	三等奖	文化回路模式下中职英语思政教育的实施研究	胡影	西安铁道技师学院
37	论文	三等奖	《金属材料与热处理》教学融合课程思政的探索与实践	李晓斌	渭南技师学院
38	论文	三等奖	铁道概论课程的课程思政教育探索与实践	王汝莹、常蕾	西安铁道技师学院
39	论文	三等奖	技工院校学生工匠精神培育探析	封攀	西安航天技工学校
40	论文	三等奖	课程思政视角下技工院校英语教学改革的实践与研究	李梅	西安铁道技师学院
41	论文	三等奖	思政元素融入工程测量课程教学的探析与实践	吴蕊	西安铁道技师学院
42	论文	三等奖	技工院校学生成长经历、社会支持与抑郁现状的调查 及对学校心理健康教育工作的启示	樊彤 郭聪奇	西安铁道技师学院
43	论文	三等奖	《数字化转型背景下技工院校数字技能人才培养策略探究》	陈垚、苏红兵	陕西建设技师学院
44	论文	三等奖	《关于开展城市轨道交通专业企业新型学徒制试点的探索与思考》	杜小强	宝鸡铁路技师学院
45	论文	三等奖	高质量发展技工教育面临的困境及应对措施	何晓剑	陕西省城固技工学校
46	论文	三等奖	工学一体化改革理念下的教学模式探索	左永焕、卢伟红	西安铁道技师学院
47	论文	三等奖	《刍议技工教育在工学结合人才培养模式下的改进研究》	尹广旗	陕西建设技师学院
48	论文	三等奖	技工院校工学交替现状调查与分析	张娟	陕西国防工业技师学院
49	论文	三等奖	《职业培训供给侧结构改革在当前就业形势的策略分析》	张小云	宝鸡铁路技师学院
50	论文	三等奖	技工院校学生核心素养现状及其对策研究	杨新爱	西安外事技工学校

51	论文	三等奖	浅谈技工院校学生综合素质提升的必要性	姚艳红、乔际琪	西安城市交通技师学院
52	论文	三等奖	基于“OBE教育理念与3D打印技术”融合模式下技工院校学生创新创业能力培养应用探究	刘昭、贾靖	宝鸡技师学院
53	论文	三等奖	《关于技工院校班级“一体化”建设管理论谈》	秦浩、赵玲	宝鸡铁路技师学院
54	论文	三等奖	《阿德勒个体心理学在职业院校学生教育中的应用》	姚玉莹、李翠霞	宝鸡铁路技师学院
55	论文	三等奖	关于技工院校班主任工作室的几点思考	侯丹、郭聪奇	西安铁道技师学院
56	论文	三等奖	网络环境下中职心理学教学与心理干预策略创新分析	文艳	陕西蓝天民航技师学院
57	论文	三等奖	《职业教育数字化转型：驱动逻辑和推进策略》	左鑫杰、高改丽	陕西能源技工学校
58	论文	三等奖	基于乡村振兴的技工院校技能培训研究报告	王瑞、伍蓉	宝鸡技师学院
59	论文	三等奖	技工院校新型实训基地建设探究	吕小龙	宝鸡技师学院
60	论文	三等奖	典型工作任务驱动下的师生学习共同体教学模式的构建与实践	尹乾、谢岱昕	西安外事技工学校
61	论文	三等奖	高级技师考评对高技能人才培养的思考	陈阳	陕西通信技师学院
62	论文	三等奖	技工学校教学改革发展的探索与经验	邓俊	陕西科贸技工学校
63	论文	三等奖	《技工院校内部控制制度的建立与健全分析》	申艳	宝鸡铁路技师学院
64	论文	三等奖	论职业技术学院《以核心技术为导向》的教学实践	党向婷	西安高新技师学院
65	论文	三等奖	产教融合模式下公路专业教学评价体系的实践与优化	陈莹	陕西交通技师学院
66	论文	三等奖	《中水的处理及应用》	路财财	陕西建设技师学院
67	论文	三等奖	如何激发技校学生学习专业课的兴趣——以《建筑构造与识图》课程为例	张秀梅	陕西建设技师学院
68	论文	三等奖	基于OBE理念的《消防设施操作员》教学改革与实践	梁继勇、李上	西安铁道技师学院
69	论文	三等奖	“工学一体，课岗对接”模式下《城市轨道交通客运组织》课程教学探索	夏添	西安铁道技师学院

70	论文	三等奖	《推动校企深度合作促进城市轨道交通技能人才培养》	王新梅、潘胜娟	宝鸡铁路技师学院
71	论文	三等奖	《定位培养目标，建构职能本位 ——探究城市轨道交通技能人才培养教育教 育教学创新路径》	权静	宝鸡铁路技师学院
72	论文	三等奖	新工科人才的课程建设研究——以智慧农业大棚项目教学为例	李凡	渭南技师学院
73	论文	三等奖	中职高星级饭店运营与管理专业产教融合教学实践探索	郝璐	西安商贸旅游技师学院
74	论文	三等奖	动车组检修专业国际化人才培养模式初探	王达璐	西安铁道技师学院
75	教案与微课	三等奖	抽样方法	程瑞琪	西安城市交通技师学院
76	教案与微课	三等奖	人人皆可为国王	马少毅、房婷	陕西工程科技高级技工学校
77	教案与微课	三等奖	《景泰蓝的制作》	李素红、乔桂珍	陕西铜川工业技师学院
78	教案与微课	三等奖	《函数的单调性》	石雪雁	陕西印刷技工学校
79	教案与微课	三等奖	沁园春·长沙	魏彤彤	西安高新技师学院
80	教案与微课	三等奖	丝绸之路	王蕊	渭南技师学院
81	教案与微课	三等奖	《“探界者”钟扬》	王倩、郭燕霞	陕西铜川工业技师学院
82	教案与微课	三等奖	《单手肩上投篮》	王泽琼	陕西建设技师学院
83	教案与微课	三等奖	精馏装置的构成及流程	毛颖	西安石油化工技工学校
84	教案与微课	三等奖	光学瓦斯检定器的使用方法	刘涛、杨柳青	陕西铜川工业技师学院
85	教案与微课	三等奖	表格的创建与编辑	马新婷	西安外事技工学校
86	教案与微课	三等奖	使用EXCEL制作中国象棋盘	蔡喆	西安市工业技工学校
87	教案与微课	三等奖	《接触网停电检修作业标准化程序》	杨睿乔	宝鸡铁路技师学院
88	教案与微课	三等奖	列车运行图的编制	刘娜	西安铁道技师学院

89	教案与微课	三等奖	USB充电器电路参数的测量	杨锐	陕西航空技师学院
90	教案与微课	三等奖	三相异步电动机的拆装与维修	董亮、董菲	西安铁道技师学院
91	教案与微课	三等奖	助农家乡茶叶短视频制作	党丽琼	西安航天技工学校
92	教案与微课	三等奖	基于Fx3u-48M的交通灯控制系统	朱双、童燕琳、席童斌	西安铁道技师学院
93	教案与微课	三等奖	机车受电弓	刘焯、居玲	西安铁道技师学院
94	教案与微课	三等奖	《建筑物沉降观测》	陈垚、刘彪	陕西建设技师学院
95	教案与微课	三等奖	路线水准测量	吴蕊、杨蕾	西安铁道技师学院
96	教案与微课	三等奖	瓷砖贴面施工质量检查及验收	边雷刚、杨有良	西安建筑工程技师学院
97	教案与微课	三等奖	普通水准测量	王艳妮、李少栋	陕西工程科技 高级技工学校
98	教案与微课	三等奖	《调光台灯的安装与调试》	张璇	西安技师学院
99	教案与微课	三等奖	电动机星三角降压启动控制	张倩、姚迷	陕西汽车技工学校
100	教案与微课	三等奖	车钩缓冲装置拆装与维护	刘洋	西安铁道技师学院
101	教案与微课	三等奖	盘式车轮制动器的检修	王淑丽、李妍	西安市技工学校
102	教案与微课	三等奖	《多跨静定梁的内力分析》	金小娟、韩明明	陕西建设技师学院
103	教案与微课	三等奖	《外径千分尺读数与使用》	周闯	陕西印刷技工学校
104	教案与微课	三等奖	直冲云霄、俯瞰校园	吕宇飞	西安建筑工程技师学院
105	教案与微课	三等奖	铁路旅客车票始发改签处理	卢伟红	西安铁道技师学院
106	教案与微课	三等奖	重点旅客服务	邓吉翠、王斯谊	西安铁道技师学院
107	教案与微课	三等奖	《光干涉甲烷测定器》	张雪波、左鑫杰	陕西能源技工学校

108	教案与微课	三等奖	《铁路运输服务礼仪》	段昱昱	宝鸡铁路技师学院
109	教案与微课	三等奖	《跳出惯性思维，学会换位思考》	冯俏、董晓	陕西汽车技工学校
110	课件与说课	三等奖	《喜看稻菽千重浪》	刘白羽、吴丹松	陕西汽车技工学校
111	课件与说课	三等奖	Craftsmanship	李宁	渭南技师学院
112	课件与说课	三等奖	《对数》	刘静洁	中铁二十局集团技工学校
113	课件与说课	三等奖	空调制冷剂的更换	李苏玲、刘斌	陕西汽车技工学校
114	课件与说课	三等奖	LM317可调三端稳压电源电路安装	张波涛	西安外事技工学校
115	课件与说课	三等奖	计算机重要文件数据恢复	周欣	西安市技工学校
116	课件与说课	三等奖	通过信号机的显示及保养检修	童燕琳、朱双、孙文菊	西安铁道技师学院
117	课件与说课	三等奖	学会主动适应	王晶	陕西陕煤澄合矿业有限公司技工学校
118	课件与说课	三等奖	互换性与技术测量	丁婷婷	西安城市交通技师学院
119	课件与说课	三等奖	建筑物不均匀沉降的预防	张璐、段杜娟、孙文菊	西安铁道技师学院
120	课件与说课	三等奖	《手工加工螺纹》	李智琳	陕西建设技师学院
121	课件与说课	三等奖	《热水供暖系统》	董方潇	陕西建设技师学院
122	课件与说课	三等奖	《法兰盘表达方案的确定》	王艳	西安技师学院
123	课件与说课	三等奖	《美的起源和发展》	葛妮妮	中铁二十局集团技工学校
124	课件与说课	三等奖	语感训练——《吹牛的小熊》故事讲述	崔丽	西安建筑工程技师学院
125	课件与说课	三等奖	列车员车门迎接服务的技能训练	魏丽华、赵洁樱	西安铁道技师学院
126	教学改革案例	三等奖	电力机车司机工学一体化课程改革案例	郭聪奇、赵丽、董菲、居玲、赵邦喻、刘姝	西安铁道技师学院

127	教学改革案例	三等奖	多样教学法让学习理论知识变得更有趣的教学案例 ——飞机飞行大气环境--大气垂直分层为例	杨梅、杨柯、张梦琦	西安铁道技师学院
128	教学实训设备	三等奖	一种光伏电池板清洗机	刘婉莹、党佳	西安建筑工程技师学院
129	教学实训设备	三等奖	制冷原理与实训设备调试实训台	李涛元、王永红	西安城市交通技师学院