

附件

**第一届“北京匠师杯”教师职业能力大赛
(教研成果赛)拟获奖名单**

**第一届“北京匠师杯”教师职业能力大赛
(教研成果赛)拟获奖名单(优秀组织奖)
(排名不分先后)**

1. 北京市工贸技师学院
2. 北京市工业技师学院
3. 北京轻工技师学院
4. 北京汽车技师学院
5. 北京市城市管理高级技术学校

第一届“北京匠师杯”教师职业能力大赛（教研成果赛）

拟获奖作品名单（论文类）

序号	作品名称	作者	所在学校	获奖等级
1	虚拟仿真技术在工业机器人专业课程教学中的应用研究	姜海洋	北京市工业技师学院	一等奖
2	技工院校心理健康工作模式与实践效果分析	廖小伟	北京市工业技师学院	一等奖
3	工学一体化课改背景下基于建构主义理论学生自主学习能力提升策略研究——以《变配电站运行维修》课程为例	徐池	北京轻工技师学院	一等奖
4	SPOC 混合式教学模式在技工院校工学一体化课程中的应用	康静	北京市工业技师学院	一等奖
5	计算机广告制作专业综合职业能力评价研究与实践——以北京市新媒体技师学院为例	陈敏	北京市新媒体技师学院	一等奖
6	文物数字化产业学院建设路径初探	王爱梅	北京市工业技师学院	一等奖
7	“守护食品安全，端牢中国饭碗”——技工院校《食品一般营养素检测》课程思政的实践探索	刘倩	北京轻工技师学院	一等奖
8	一体化课程《手机 APP 测试》综合职业能力测评的实践探索	周优	北京市工业技师学院	一等奖
9	技工院校珠宝首饰设计与制作专业教学	刘京伟	北京市工贸技师学院	一等奖
10	浅谈班级“梯级策划 潜心育人”教育实施	袁江静	北京市工业技师学院	一等奖
11	第四代评价理论指导下汽车营销专业通用能力培养的实践研究	刘玉婷	北京市工业技师学院	一等奖
12	浅论技工院校数字化转型 SAI 模型的内涵与构建	顾玥	北京轻工技师学院	一等奖
13	基于“岗课赛证”融通视域下技工院校休闲体育专业“三维四有五阶”课程教学实践探索	穆旭	首钢技师学院	一等奖
14	基于核心素养培养的语文长难课文教学策略	刘晓恬	北京市工业技师学院	一等奖

15	问题链教学法在技工院校思政课中的实践研究	郭子章	北京市城市管理高级技术学校	一等奖
16	“四步拆合”法完成“制定计划”的探索与实践 -以食品（糖果）中还原糖含量的检测为例	杨晶	北京轻工技师学院	一等奖
17	非遗疗愈在技工院校中的应用初探 ——以北京市某校非遗专业为例	连娇娇	北京市工贸技师学院	一等奖
18	工学一体化技能人才培养模式下学生学业评价方案实践研究	霍洪丽	北京轻工技师学院	二等奖
19	浅谈基于世界技能大赛框架的专业群课程体系建设	何跃	北京市工业技师学院	二等奖
20	职业院校教师企业实践现状分析与路径探索	韩兵	首钢技师学院	二等奖
21	校企合作视域下服装设计与制作专业教学资源建设与实践探究-以北京市工贸技师学院为例	张腾	北京市工贸技师学院	二等奖
22	技工院校“匠心筑梦 温暖守护”班级建设方案探究--以燃气热力运行与维护专业为例	郝欣悦	北京市仪器仪表高级技工学校	二等奖
23	培养学生漆工艺品设计能力的教学方法研究	费博	北京市工艺美术高级技工学校	二等奖
24	“三阶二梯一循环”技工院校技能型人才的选拔与培养---以北京市工业技师学院环保系为例	郭文清	北京市工业技师学院	二等奖
25	基于 PGSD 模型“三纵四横”托幼一体化人才能力框架及课程体系重构探究	蒋金萍	首钢技师学院	二等奖
26	食品加工与检验专业一线双元四融合人才培养模式创新与实践	刘娅	北京轻工技师学院	二等奖
27	5E 模式在中职历史课堂中的应用探索	柏运林	北京市工贸技师学院	二等奖
28	基于“六盒模型”的技工院校班级管理探究	王涛	北京市工贸技师学院	二等奖
29	技工院校工学一体化课程思政培养路径探析	柳亚倩	北京市工业技师学院	二等奖
30	数字文修虚拟仿真中心建设初探	孙港花	北京市工业技师学院	二等奖
31	技工院校学生学业评价现状及改革思考	王金然	北京市工贸技师学院	二等奖
32	基于核心素养“洋葱”模型下的技工院校班主任专业化发展机制研究	尤昊越	北京市工业技师学院	二等奖
33	烹饪专业工学一体化教学课程思政实施探究	潘敏	北京市工贸技师学院	二等奖
34	新国标校本转换的探索实践	蒋思宁	北京市新媒体技师学院	二等奖

35	一体化课程教学文件开发及课堂实施探索-以《安全防范系统安装与调试》课程为例	李聪玲	北京市工贸技师学院	二等奖
36	基于数字孪生实现智能制造“生产”——打通物理世界与虚拟世界的壁垒	毛历蕊	北京电子信息技师学院	二等奖
37	技工学校语文课程学业评价方式探究——以汽车维修专业学生为研究对象	张文	北京汽车技师学院	二等奖
38	“一体两翼三融合”的一体化课程新探索与实践	郭莹慧	北京市工业技师学院	二等奖
39	“一懂二强三振兴”育人主线下的工学一体化课堂教学实践初探——以《食品中农药残留检测》课程为例	刘蕊	北京轻工技师学院	二等奖
40	技工院校“托幼一体化”专业群课程体系建设探索	刘曼	北京市经贸高级技术学校	二等奖
41	基于《单片机应用技术》课程的工学一体化教学模式的探索与实践	任学丛	北京市仪器仪表高级技工学校	二等奖
42	世赛“化学实验室技术”项目成果转化意义	孟青青	北京市城市管理高级技术学校	二等奖
43	立德树人为本，浅谈新时代技工院校学生职业素养教育路径—以食品检验专业为例	李艳	北京轻工技师学院	二等奖
44	《食品掺伪鉴别检验》课程思政教学设计的探索与实践	李艳红	北京轻工技师学院	二等奖
45	中职数字技术应用“5E”教学模式有效性研究	甄妮	北京电子信息技师学院	二等奖
46	技能人才综合职业能力培养途径分析	袁振文	首钢技师学院	二等奖
47	问题驱动式教学在文物保护基础课程中的应用初探	蒲寒冰	北京市工业技师学院	二等奖
48	工学一体化教师培训的优化措施探析	鞠萍	北京市新媒体技师学院	二等奖
49	供热工程专业课融入课程思政的教学改革与实践	刘丽华	北京市城市管理高级技术学校	二等奖
50	一体化课程《污水处理厂运行工艺参数的控制》教学实施的思考	褚梦乔	北京市城市管理高级技术学校	二等奖
51	产教融合背景下职业院校营销专业课程思政的研究与实践	李轶	北京汽车技师学院	二等奖
52	综合职业能力测评在一体化课程《活动记录剪辑》中的实践应用与反思	张伟	北京市工业技师学院	二等奖
53	基于样例学习的变量编程一体化教学设计实践与研究	郝永刚	北京市工业技师学院	三等奖

54	数字孪生赋能职业教育数字化转型：价值意蕴、作用机理与实践进路	张静	首钢技师学院	三等奖
55	技工院校职业指导工作发展探究	王思文	北京市城市管理高级技术学校	三等奖
56	《图文作品的图形设计》工学一体化课程标准的校本转化的实践探究	马薇	北京市工业技师学院	三等奖
57	体育社团对学生人格培养的分析研究	岳芳	北京市工业技师学院	三等奖
58	基于学科核心素养的中职思想政治课教学探索——以《中国特色社会主义》模块第一单元为例	王金荣	北京市工业技师学院	三等奖
59	幼儿保育专业《幼儿园班级环境创设》课程思政教学设计研究与实践	张娜	北京市经贸高级技术学校	三等奖
60	产教融合、科教融汇背景下新能源汽车检测与维修专业教学改革研究与探索	薛菲	北京汽车技师学院	三等奖
61	技工院校一体化课程思政的探索与实践——以《三维场景渲染》课程为例	郭叶	北京市工业技师学院	三等奖
62	“1+4”模式的教师企业实践能力评价体系研究	李港	北京市工业技师学院	三等奖
63	应用工学一体化六步法培养技工院校学生未来领导力的探索与实践	冯立群	北京市工贸技师学院	三等奖
64	“以美育人，以德化人”-美育教育融入焙烤食品加工课程思政的探究	王舒	北京轻工技师学院	三等奖
65	思政课中融入历史学习的探究与实践——以中职统编思政教材（中国特色社会主义）授课为例	李剑侠	北京市工贸技师学院	三等奖
66	中职院校《单片机技术应用》课程融入思政教育的探索	张卿	北京市仪器仪表高级技工学校	三等奖
67	《管道与制暖》一体化课程思政探索与实践	王丽梅	北京市城市管理高级技术学校	三等奖
68	英语单元整体教学的实践探索	何欣	北京市工业技师学院	三等奖
69	提高中职学生阅读能力的探索与实践——以北京市工贸技师学院学生为例	王丽	北京市工贸技师学院	三等奖
70	食品烘焙专业建设的数字化转型研究与探索	王超南	北京轻工技师学院	三等奖
71	“小师傅”制分组教学在数控车床加工一体化教学中的应用与思考	肖媛媛	北京市工业技师学院	三等奖
72	高教版中职语文教材使用情况调查与思考——以首钢技师学院语文新教材使用为例	周曦	首钢技师学院	三等奖

73	“提理念、建结构、重路径”人才培养模式的生成逻辑 ——以中式烹调专业为例	兰丽平	北京轻工技师学院	三等奖
74	课程思政在《网站前端静态页面开发》教学任务过程的实施	李富英	北京市工业技师学院	三等奖
75	浅析技工院校体育教学中素质拓展训练的实践应用	郜圳	北京市工业技师学院	三等奖
76	中职生岗位实习“1+N”管理机制探索与实践	郑静	北京市工贸技师学院	三等奖
77	技工院校旅游专业课程思政教学改革探索与实践	曹馨丹	北京市工业技师学院	三等奖
78	课程思政教学评价设计方法研究——以《水质样品有机物指标测定》为例	范志云	北京市工业技师学院	三等奖
79	工学一体化技能人才培养中课堂、学习任务、课程评价的一致性研究	杨瑛泽	北京市工业技师学院	三等奖
80	技工院校思政课实践教学活动中仪式感的设计——以《中国特色社会主义》课程为例	王亚菊	北京轻工技师学院	三等奖
81	基于工作过程导向的教学设计研究	胡海玲	北京汽车技师学院	三等奖
82	汽车维修专业工学一体化课程标准校本转化研究与实践	李景芝	北京汽车技师学院	三等奖
83	软件测试一体化课程中思政育人的认识与实践	滕建华	北京市工业技师学院	三等奖
84	问题导向教学在中职语文课堂中的运用与思考	蒋霄青	北京市工贸技师学院	三等奖
85	技工院校电子商务专业学生审美能力培养现状分析及对策研究	李鹤	北京市城市管理高级技术学校	三等奖
86	在中职语文阅读教学中涵养家国情怀	于红	北京市新媒体技师学院	三等奖
87	奥苏贝尔学习理论在职业教育理论教学中的应用	周琼	北京汽车技师学院	三等奖
88	学科素养下的思政课议题式教学实施策略	郭媛媛	北京市经贸高级技术学校	三等奖
89	课标背景下“导学案”在技工院校历史教学中的运用研究	富爽	北京市城市管理高级技术学校	三等奖
90	思政教育与航空服务专业课融合的探索——以《民航安全检查》课程为例	张田田	北京市新媒体技师学院	三等奖
91	新课标背景下中职历史课程教学方法探索	李佳骏	北京汽车技师学院	三等奖
92	校企联动培养精密测量技能人才途径研究	赵彦	北京市工业技师学院	三等奖
93	《食品理化指标检测》中课程思政的实践用——以“酱油中氨基酸态氮含量测定-接受任务”为例	薛晶晶	北京市工业技师学院	三等奖

94	《环境常规理化指标的监测》课程思政教学设计研究与实践	陈爽	北京市城市管理高级技术学校	三等奖
95	工业机器人大赛在技工院校教学中的应用研究	牛梦洁	北京轻工技师学院	三等奖
96	《新国标视域下〈食品中农药残留检测〉一体化教材开发路径与实践研究》	史宗海	北京市工业技师学院	三等奖
97	浅谈构建生动有趣课堂的策略	高志远	北京市工贸技师学院	三等奖
98	思政课程的实践与探索——以中职《中国特色社会主义》课程之《构建人类命运共同体》为例	石霞	北京市工贸技师学院	三等奖
99	基于课程思政的中职一体化教学设计的实践与思考	袁哲	北京市经贸高级技术学校	三等奖
100	技工院校制冷专业课程思政实践探索	李磊	北京电子信息技师学院	三等奖
101	基于文物数字化产业学院建设下多学科交叉融合培养探索实践	吕朔磊	北京市工业技师学院	三等奖
102	社区教育资源在职业院校思政课的运用策略	张雪萍	首钢技师学院	三等奖
103	工学一体化教学模式下“硬盘录像机检测与故障处理”教学目标达成实践	李晓欧	北京市工贸技师学院	三等奖
104	基于 CDIO—OBE 理念的技工院校程序设计类课程思政育人模式探究	程耀华	北京市经贸高级技术学校	三等奖

第一届“北京匠师杯”教师职业能力大赛（教研成果赛）

拟获奖作品名单（教案类）

序号	作品名称	作者	所在学校	获奖等级
1	比亚迪秦 PRO EV 毫米波雷达装调、测试与标定	康静	北京市工业技师学院	一等奖
2	新能源汽车动力电池续航不足故障检修	边辉	北京市工业技师学院	一等奖
3	簪花摆件设计与制作	刘良春	北京市工贸技师学院	一等奖
4	良师相伴 亦师亦友	赵海霞	北京轻工技师学院	一等奖
5	一位出租车司机的职业水准	任艳丽	北京市工贸技师学院	一等奖
6	时尚女装单品设计---“引创激升”主题板创建	安晓冬	北京市工贸技师学院	一等奖
7	家庭宴会服务——中餐婚宴宴会服务摆台实施	徐邦仪	北京市工贸技师学院	一等奖
8	严把水质量，饮水安心畅——生活饮用水中总硬度的测定—实施检测	陈璐	北京市工业技师学院	一等奖
9	牛奶中菌落总数的检验-制定计划	刘娅	北京轻工技师学院	一等奖
10	地下水中硝酸盐氮含量的测定—实施检测-标准曲线制作	杨瑛泽	北京市工业技师学院	一等奖
11	汽车制动力不足故障诊断与排除	薛菲	北京汽车技师学院	一等奖
12	传动轴数控车加工	庞迎春	北京市工业技师学院	一等奖
13	借一双慧眼，睹贾府之风采——《林黛玉进贾府》	刘晓恬	北京市工业技师学院	一等奖
14	北京现代悦动汽车空调制冷系统故障检修	陈立凯	北京市工业技师学院	一等奖
15	花丝香囊首饰-宝石镶嵌制作	刘京伟	北京市工贸技师学院	一等奖

16	任务二 电动轮椅旅客国际航班乘机手续办理 环节二 轮椅驱动电源的识别与接收	张志博	北京轻工技师学院	一等奖
17	《工匠精神之精益求精》微信推文制作	井丽莉	北京市新媒体技师学院	一等奖
18	ABB 工业机器人工具坐标系的创建	姜海洋	北京市工业技师学院	一等奖
19	发动机舱检查	张彦华	北京市工业技师学院	一等奖
20	《逍遥游》神话主题首饰设计转化	张塞雪	北京市工贸技师学院	一等奖
21	《巧搭装置 规范回流 绿色环保 德艺双馨》——生活污水中化学需氧量的采集与测定	薛晶晶	北京市工业技师学院	一等奖
22	传统旗袍制版	张腾	北京市工贸技师学院	二等奖
23	Z 型 V 带轮工序一 试切加工	肖媛媛	北京市工业技师学院	二等奖
24	匠人匠心传承民族品牌——北冰洋汽水直播话术撰写	宋静雅	北京轻工技师学院	二等奖
25	同心共筑中国梦 技能报国正当时	柳亚倩	北京市工业技师学院	二等奖
26	“寒冬节”产品海报的特效制作	孟娜	北京市工贸技师学院	二等奖
27	氧传感器故障检修	王振兴	北京汽车技师学院	二等奖
28	糕点中脂肪含量测定—实施计划	郭文清	北京市工业技师学院	二等奖
29	做“双诚双能”的民航守护者	薛飞	北京市经贸高级技术学校	二等奖
30	以社会主义核心价值观引领文化建设	廖小伟	北京市工业技师学院	二等奖
31	葡萄酒中香气成分的检测获取信息—葡萄酒相关知识	杨晶	北京轻工技师学院	二等奖
32	严谨治学前处理，匠心铸就水安全—溶液配制与样品前处理	高祯富	北京市工业技师学院	二等奖
33	心绪起伏中的风景——《荷塘月色》	胡雨薇	北京市工业技师学院	二等奖
34	钻床电气系统调试	曲浩	北京轻工技师学院	二等奖

35	点到直线的距离	杨鸿	北京市工贸技师学院	二等奖
36	点线面综合运用—晋南李家大院之花墙纹样文创设计稿	张洁	北京市工贸技师学院	二等奖
37	调压器无法关闭故障诊断排除	王琳	北京市城市管理高级技术学校	二等奖
38	金黄色葡萄球菌的检验检验步骤	李胜男	北京轻工技师学院	二等奖
39	国之重器—青铜簋作色作旧修复	吕朔磊	北京市工业技师学院	二等奖
40	“点亮中国心”程序设计	任学丛	北京市仪器仪表高级技工学校	二等奖
41	《网店运营》-网店活动执行	贾婧文	北京市新媒体技师学院	二等奖
42	农副产品—坚果零食拍摄	罗亚新	北京市经贸高级技术学校	二等奖
43	水质样品有机物指标测定-氢火焰离子化检测器使用	范志云	北京市工业技师学院	二等奖
44	Unit 8 Enjoy the Festival (讲好中国传统节日故事, 争做弘扬中华文化的民航人)	陈鑫	北京市经贸高级技术学校	二等奖
45	甘蔗中蔗糖分的测定-实施计划	王冬梅	北京轻工技师学院	二等奖
46	测区航线规划	王乐	北京市新媒体技师学院	二等奖
47	中涂底漆施工	车轩墨	北京市工业技师学院	二等奖
48	撰写英文书信, 推广节日文化 ——清明节及踏青旅行建议	何欣	北京市工业技师学院	二等奖
49	化碎为整、严丝合缝——白釉瓷盘考古修复之拼对、粘接	王爱梅	北京市工业技师学院	二等奖
50	应用列表开发智能垃圾分类程序	周优	北京市工业技师学院	二等奖
51	停车场安全管理系统调试	李聪玲	北京市工贸技师学院	二等奖
52	技师综合实践与毕业设计指导—供配电系统毕业设计	李晨阳	北京市新媒体技师学院	二等奖
53	情绪管理有良方	潘迪	北京市工业技师学院	二等奖
54	AI 搜索引擎的应用	温艳	北京汽车技师学院	二等奖

55	珍爱生命 不负韶华	李慧	北京市工业技师学院	二等奖
56	四旋翼无人机数字化设计与制造	张静	首钢技师学院	二等奖
57	工业机器人本体装配 任务一：1轴装配	王玲玲	北京轻工技师学院	二等奖
58	接触器、按钮双重联锁控制线路	朱佳越	北京市新媒体技师学院	二等奖
59	机械手单一位置搬运的程序设计与调试	刘宇	北京市新媒体技师学院	二等奖
60	原料乳的预处理	李艳	北京轻工技师学院	二等奖
61	智能阀岛工业以太网 PROFINET-IO 配置及测试	殷成浩	北京市工业技师学院	二等奖
62	“二十四时”陶瓷茶具釉上古彩图案设计	焦静	北京市工贸技师学院	二等奖
63	铝塑管路的制作与安装	王丽梅	北京市城市管理高级技术学校	二等奖
64	水果慕斯蛋糕的制作（任务实施）	王超南	北京轻工技师学院	三等奖
65	CA6140 型车床电气控制线路思维导图绘制	宋翠娟	北京市新媒体技师学院	三等奖
66	超五类抗干扰 STP 视频线缆的测试与检修	张龙刚	北京市工贸技师学院	三等奖
67	头条号图文制作与发布	徐宝山	北京市经贸高级技术学校	三等奖
68	校园自创品牌乌茶道水吧周年庆促销活动策划	董春超	北京市新媒体技师学院	三等奖
69	铜牛天猫旗舰店“双十一”活动内容设计	韩冰	北京市新媒体技师学院	三等奖
70	空调风机控制系统的安装与调试	朱彩兰	北京市工贸技师学院	三等奖
71	海产品中铅的检测-做出决策	于超	北京轻工技师学院	三等奖
72	文化自信与文明交流互鉴	郭媛媛	北京市经贸高级技术学校	三等奖
73	幼儿生活活动组织(饮水)	张颖新	北京市经贸高级技术学校	三等奖
74	励志日签的制作-环节3：做出决策	张赛	北京市新媒体技师学院	三等奖
75	容量瓶和滴定管的检定	轩书堂	北京市工业技师学院	三等奖

76	批量加工软爪	齐文永	北京市工业技师学院	三等奖
77	三相异步电动机正反转控制线路设计、安装与调试	郭恭	首钢技师学院	三等奖
78	制定产品介绍的海报—为大兴机场文创店选拔售前客服	郑香玉	北京市新媒体技师学院	三等奖
79	一榫一卯，于手于心——多宝阁模型设计	郭叶	北京市工业技师学院	三等奖
80	汇聚青春力量，助力高质量发展	李剑侠	北京市工贸技师学院	三等奖
81	“忆京城麒瓷，品潮范儿风采”——兔爷儿陶瓷文创衍生品方案设计	连娇娇	北京市工贸技师学院	三等奖
82	饮料中苯甲酸、山梨酸含量测定—实施检测	李港	北京市工业技师学院	三等奖
83	旗袍盘扣制作	陈碧华	北京市工贸技师学院	三等奖
84	函数指数与对数指数	张岭云	北京市经贸高级技术学校	三等奖
85	家园联系栏环境创设任务实施环节	张娜	北京市经贸高级技术学校	三等奖
86	名字刻绘数控铣加工	赵志彬	北京市工业技师学院	三等奖
87	故宫景区认知	梁苏莹	首钢技师学院	三等奖
88	以社会主义核心价值观引领文化建设	申雯	首钢技师学院	三等奖
89	PLC 与协作机器人、AGV 通信程序编写与测试	王晓娅	北京市工业技师学院	三等奖
90	正反转控制电路装调	袁江静	北京市工业技师学院	三等奖
91	学楷书，做楷模—临摹楷书作品《九成宫》	强海军	北京市工业技师学院	三等奖
92	触摸到的温暖——盲人杯设计	李秀成	北京市工贸技师学院	三等奖
93	实施环节—AHK 考试 1 设备维修插座装调	李炳	北京市工业技师学院	三等奖
94	探索规律，体验排序的奥妙	滕建华	北京市工业技师学院	三等奖
95	北京现代领动电动门窗不工作故障维修	白洋	北京市工业技师学院	三等奖
96	基于单片机的交通控制系统程序设计	王梅雪	北京电子信息技师学院	三等奖

97	山河已无恙，光影敬英雄—2023 电影《志愿军》先导片剪辑制作	张伟	北京市工业技师学院	三等奖
98	巧染笔下色，艺情贯古今——镜片装裱之刷染法染镶料	孙港花	北京市工业技师学院	三等奖
99	知法守法 与法同行——建设法治中国	刘聪	北京轻工技师学院	三等奖
100	绘制图文标志的图形线稿	马会敏	北京市新媒体技师学院	三等奖
101	电子节气门故障检修	栗少云	北京汽车技师学院	三等奖
102	助农网——用户注册	田婧	北京电子信息技师学院	三等奖
103	混合液体搅拌机手动画面程序组态	王晓冬	北京市工业技师学院	三等奖
104	我最喜爱的西餐美食	赵一	北京市工贸技师学院	三等奖
105	以礼“服”人—汽车维修业务接待中处理抱怨投诉交谈礼仪	何进	北京汽车技师学院	三等奖
106	世赛车工试件检测	赵彦	北京市工业技师学院	三等奖
107	页面重构——植树节页面边框及对齐等效果的实现	李富英	北京市工业技师学院	三等奖
108	生活饮用水中总大肠菌群的测定	刘蔚	北京市工业技师学院	三等奖
109	视频监控系统检测与故障处理—硬盘录像机检修	李晓欧	北京市工贸技师学院	三等奖
110	国际乘机手续办理-符合入境国条件乘机手续办理	马云扬	北京市经贸高级技术学校	三等奖
111	汽车仪表照明灯不亮故障检修	杨远满	北京汽车技师学院	三等奖
112	方法精密度、正确度和检出限实验设计	程喜明	北京市工业技师学院	三等奖
113	奥迪低压燃油系统故障检修	黄庆田	北京市工业技师学院	三等奖
114	小班幼儿英语教学活动“What Color Do You Like?” 流程编制	王娜	首钢技师学院	三等奖
115	白菜菊花的雕刻	马玥	北京轻工技师学院	三等奖
116	汽车转向灯不亮故障检修	彭保才	北京汽车技师学院	三等奖
117	图文作品的图形设计-某集团产品新功能说明性标识图形设计-信息获取	蒲寒冰	北京市工业技师学院	三等奖

118	储蓄中的数学—零花钱的合理支配	付裕	北京市工业技师学院	三等奖
119	奥迪车身塞孔焊连接技术	翟强	北京市工业技师学院	三等奖
120	金牌销售成长秘籍-图文混排	艾跃阳	北京汽车技师学院	三等奖
121	茶文化展室标题文字设计	于蓝	北京市工业技师学院	三等奖
122	足球战术学习：直传斜插“二过一”战术	肖向滨	北京市工业技师学院	三等奖
123	民航安全检查	赵欣鑫	北京市经贸高级技术学校	三等奖