

天工

MASTERPIECES OF NATURE

坚定文化自信 弘扬工匠精神



中国知网收录期刊 | 万方数据库收录期刊

龙源期刊网收录期刊 | 维普网收录期刊

超星期刊域出版平台收录期刊



8
2019

卷首语

1 / 唤醒初心

董慧慧

理论·研究

5 / 高龄者住宅社区开放空间之研究

谭意

6 / 地方艺术院校开设校艺术工作室建设浅析

徐姣

7 / 新形势下建筑工程质量检测的重要性及现状研究

梁照堂

8 / 中职学校旅游服务专业课程改革的研究与思考

杨志玲

9 / 职业技能大赛对我校旅游专业的促进作用

吕秀丽

10 / 新能源汽车的检测标准及发展前景分析

张阳

11 / 我国新能源汽车发展中存在的问题探究

李亚锋

12 / “互联网+”背景下农村电商扶贫实施路径探讨

段修俊 庞金虎

13 / 电力系统线路电压稳定性研究

高伟

14 / 电子天平计量检定中的若干问题

梁文锋

15 / 图书馆管理信息化建设的现状及改进对策

孙秉达

16 / 企业单位财务会计内部控制路径研究

田培聪

17 / 浅析新型服装面料的功能性开发与趋向

严磊

18 / 高校特色食品科学与工程专业建设思考

祝超智 赵改名 张剑 林顺顺

19 / 浅谈班级活动在中等职业学校班级管理中的突出作用

玉玲珍

20 / 中职农村医学基础课教学中加强职业道德教育的研究

——以徐州卫生学校为例

吕春娥

21 / 计算机图形学课程教学改革研究

苏一桦

22 / 新形势下应用型航海技术类人才的特征

赵云博

23 / 职业学校远程教育的现状、问题及对策

周芹

24 / 立足校企合作，提高仓储管理实践教学质量

朱静

25 / 城市生态园林与生物多样性保护

陈盛

26 / 地被植物在园林中的应用及研究现状

尹斌

27 / 铜锰渣利用现状调查及回收有价金属研究

王永浩 赵彤 岳新园

课题·探索

28 / 关于工业机器人的高速高精度控制方法的探讨 吴坚 龙锦中

29 / 中职学生“工匠精神”的培养

——基于计算机专业实训教学的研究

邓苗

30 / 复杂地质条件下竖井井筒冻结法施工技术探析

何玉琪

31 / 运营期公路隧道风险评估方法的研究 黄耀庆 陈丽娟 谢雄

32 / 基于工程造价市场的“建筑工程计量与计价”

实践教学改革与探究

罗煜星 王琛

33 / 浅析中华优秀传统文化的传承与发展

——以明清家具艺术馆为载体

张晓莹

34 / 汉文化美育课程资源传承教学探索与实践

闵凡思

36 / 新时代提升中职服装专业学生综合素养的策略研究

吉宏兰

37 / 中职烹饪专业西餐课程开展实施反刍式培养

黎子宁 陈识芳 李天宇

38 / 中职烹饪专业班主任对培养学生“工匠精神”的实践与探索

周均海

40 / 现代学徒制背景下烹饪专业双导师课堂范式

王景晨

41 / 浅析烹饪专业现代学徒制从“334”到“334+N”岗位的
实践与探索

施胜胜

42 / 基于 BIM 技术应用的土木工程专业实践探索

李晓楠

44 / 建环专业人才培养模式的研究

文先太 蔡宁

46 / “工匠精神”在建筑工程技术专业的培育实践

张海昆 祝军权

47 / 少数民族地区智慧化校园建设方案研究

——以锡林郭勒职业学院为例

张岩 白凤伟 于敏 卓娜 晓宇

48 / 建筑工程技术现代学徒制人才培养模式的探究

祝军权 李杨红 吴渝

49 / 中职电子教学中的理实一体化策略探讨

郝丽娜

50 / 中职电气运行与控制专业实训改革探索

赫启硕

51 / 基于创新创业模式下的高职院校教学策略研究

——以电气自动化专业为例

路东兴

52 / 关于在高职机械自动化教学中渗透创新创业的思考

吴立莉

53 / 电子商务对会计的影响及电商会计人才培养探讨

黄伟婷

54 / 高校计算机应用基础课程无纸化考试浅析

雷雪鹏 朱峰 廖春秀

55 / 现代学徒制在中职汽车维修实践教学中的研究

刘世伟

56 / 职业素养融入“二手车鉴定与评估”课程教学改革的研究

邓英

57 / 技工院校“单科精进”教学模式实践初探

吕苏

58 / 立足就业视角，探讨创业培训

杨璐

传承·培养

59 / 浅谈“电装实习”教学中常见问题及解决办法

林国伟

60 / 电子电工教学中理实一体化的应用研究

钱锦锋

61 / 中职电子电工专业教学的创新之道研究

林峰

62 / 实训在电子电工教学中的重要性探究

魏慰

63 / 关于微课对“建筑工程测量”课程教学促进的探究

黄其中

64 / 基于乡村振兴需求的建筑设计教学实践与思考

——以广东石油化工学院“工作室”建筑设计教学课程为例

张金明

66 / 中职建筑专业有效教学模式之研究

胡庭婷

67 / 微课在汽修专业教学中的应用研究

张红武

68 / 汽修教学在一体化转型中的突破与创新

张子瑜 马文博

69 / 中职汽修教学对岗位教学法的实践应用

黄麒麟

70 / 试论项目式教学在中职“汽车发动机构造与维修”

课程中的实践

王建辉

71 / 任务驱动法在汽车机械基础课程教学中的探索

梁强

目录 / Contents

72 / 中职汽车维修教学中自主学习能力的培养	任艳平 张红武	112 / 中职平面设计专业创意设计的探究	滕清云
73 / 项目分层教学在车工实训中的应用	郑莉莉	113 / 闽台保生大帝信俗文化衍生品设计研究	涂丽慧
74 / 信息化时代多媒体资源库在德育课改中的运用探析	张丹	114 / 中华传统文化融入中职平面设计教学的探讨	汪田甜
75 / 蓝墨云班课在中职单片机课程中的实践应用	张婷婷	116 / 小型指纹签到仪设计分析	郭训深 陈萌湖
76 / 单招教学中如何实现化工原理教学方法的创新	周萍	117 / 计算机信息基础中 Excel 的进阶技巧	周长云
77 / 高职院校技能大赛与课程教学衔接的思考探究	李徐东 周继昌 税静云	118 / 遥感技术在露天矿山监管中的应用	宋永飞
78 / 微课在项目化教学中的应用与探索	刘磊	119 / 浅析煤矿井下开采技术与采煤工艺的选择	李广胜
79 / 5S 现场管理嵌入化工实训策略	王玲	120 / 浅析煤矿综放工作面沿空留巷技术	李伟
80 / 论中职装配钳工技能竞赛辅导策略	王振祥	121 / 薄壁零件的车削工艺分析	滕超 陈明献 梁琪
81 / 信息化环境下微课教学在 Photoshop 课程中的实践探究	张菁清	122 / 普车加工锥度梯形螺纹技术	杨梅发
82 / 刍议高职 Photoshop 图像处理教学中学生创造性思维的培养	薛雯波	123 / 浅谈正确安装锉刀柄的技巧与方法	张精 孙务平
83 / 微课在中职 Flash 动画制作教学中的应用探析	徐凯妮	124 / 网络环境下信息的采集、传输与处理	魏晓锋
84 / 浅谈中职计算机专业有效课堂建设	何金	126 / 基于校内生产性实训基地与 3D 仿真软件相结合的《仓储实训》项目设计	周雯
85 / 科学打造翻转课堂, 优化中职计算机学习模式	陈兵	128 / 基于 MCGS 组态软件的送料小车自动往返运行监控系统设计	姚莹
86 / 基于泛雅平台的混合式教学过程	许兴梅	129 / 杨扇舟蛾生活习性及其防治技术	包力高
——以中职计算机平面 Photoshop 课程为例	杨昊	实践·运用	
87 / 行动导向教学法在中职计算机基础教学中的应用	陆森灵	130 / 中职教师企业实践的组织策略和实践途径研究	王冠琰
88 / 浅谈信息技术与中职“机械制造工艺基础”教学的整合	詹家君	131 / 生态园林与城市环境保护	雷旭东
89 / 中职机械制图教学方法探究	林集斌	132 / 部分园林植物对大气污染物吸收净化能力的研究	崔娇
90 / 一体化教学在中职机械制图课程中的运用	陈帅	133 / 研究杂技演员的选材和基本技术训练	吉慧甫
91 / “互联网+”时代中职机械基础课程项目教学模式探析	顾婕	134 / 园林植物景观评价方法及其应用	樊丽花
92 / 电商创业实战在中职网店运营教学的探讨	廖国庆	135 / 从舒伯特《冬之旅》谈钢琴演奏技巧在艺术歌曲伴奏中的体现	李彦霖
93 / 中职工业机器人专业课程设置探讨	郝好	136 / 人工智能在机械电子领域的应用探讨	蔡嘉薇
94 / 信息化教学手段创新建筑表现课程	徐超毅	138 / 大数据技术与应用专业建设探索	白凤伟 张岩
95 / 中职机械控制技术高效课堂教学研究	于志刚	139 / 机电一体化技术在现代工程机械中的应用研究	蒲卫华
96 / 破解高职学生厌学	程俊红	140 / 浅谈电气自动化技术在电力系统中的应用	宋伟
——以“机械制图”课程教学为例	谢一	141 / 试析数控机床加工精度影响要素与优化对策	汪媛媛
97 / 浅析如何激发中职学生对“服装材料学”的学习兴趣	孙梁萍	142 / 数控机床机械故障的维修探析	张安明
98 / 服装专业课核心素养的渗透	邓楠	143 / 汽轮机调速及检修相关问题之研究	张建茹
99 / 对特校听障生服装专业课的教学思考和体会	邵静华	144 / 电工维修过程中排除故障问题探讨	张静
100 / 关于高职物理一体化教学的课例: 自由落体运动	沈健	145 / 浅析电气设备过电压安全防范措施	吴连峰
102 / 试论如何在 STEAM 教育理念下提高中职数学教学的有效性	陈淑华	146 / 船舶轮机检验常见缺陷的问题及对策	惠正林
103 / 提高中职数学教学有效性的策略	易绿云	147 / 一体化教学在汽车维修教学中的实践	范滔滔
104 / 浅析情境教学在中职数学教学中的运用	李峰	148 / BIM 技术在工程项目中的应用	谢荣耀 吴华君
——以弧度制教学为例	梁淑倩	150 / 脆硬材料玻璃和陶瓷切割在数控铣床上的实现方法探索	曹军 李新森 江纪东
105 / 对分课堂教学模式在高职生物化学教学中的应用与探讨	王韵	151 / 综合物探方法在贫水山区找水中的应用分析	刘峥
106 / “翻转课堂”在中职会计教学中的应用研究	王行谦	152 / 大数据在区域经济统计中的应用研究	潘永华
107 / 试论高职服装设计专业管理会计实践操作实施	刘博	153 / 物联网在智能楼宇中的应用现状	王钦礼
设计·技术	纪磊	154 / 基于用户登录页面中 Session 对象的应用分析	胡锦涛玲
108 / 绿色生态城市的规划设计理念及方法探究		156 / 遥感影像纹理特征库的建立	毛竹
109 / 以“透”为审美元素的陶瓷工艺品的设计探析		158 / 信息化教学策略在中职服装实训课中的运用	吴佳
110 / 传统绘画艺术在平面广告设计中的应用		160 / 博物馆的数字新时代——智慧博物馆	徐媛
111 / 动态构造元素在视觉传达设计中的运用思考			