

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



罗马艺术宫

10
2019

卷首语

1 / 渐行渐远的歌声

王人天

理论·研究

- 5/ 全域旅游视域下湖南红色旅游发展路径分析
——以韶山为例
- 6/ “互联网思维”视角下的公益广告新型传播研究
- 7/ 电工电子实训教学常见问题及应对
- 8/ 如何在中职机电教学中培养学生工匠精神
- 9/ 新形势下中职电工电子专业教学改革的思考探究
- 10/ 中职院校机电专业实践教学体系建设的实践与研究
- 11/ 浅析技工院校数控专业学生综合职业能力培养的策略
- 12/ 中职数控实训教学评价体系的构建与应用研究
- 13/ 中职机械类课程教学现状和改进措施
- 14/ 提高中职生工件加工质量的措施初探
- 15/ 中职机械制图高效课堂构建的策略研究
- 16/ 浅析我国城镇房屋结构的抗震普查情况
- 18/ 沥青混合料应用中的环境保护方式之研究
- 19/ 现代信息技术应用于中职服装教学课堂的优势及策略
- 20/ 烹饪美学在现代餐饮中的重要性
- 21/ 基层农作物栽培技术推广的现状与对策研究
- 22/ 职业院校综合实践课程配套设施建设之思考
- 23/ 基于虚拟仿真的通信实践教学构建与管理
- 24/ 高职院校计算机基础教育教学优化分析
- 25/ 大数据时代背景下的数据可视化概念研究
- 26/ 高职创新创业教育改革实践研究
——以重庆工商职业学院电子信息工程学院为例
- 27/ “一带一路”背景下粤港澳大湾区自由贸易研究
- 28/ 老年服务与管理校企合作模式制度探究
- 29/ 校企共建中职学生职业素养培养平台的研究与实践
- 30/ “三多，两双，一平台”校企合作模式的构建探讨
——以建筑装饰室内设计专业为例
- 31/ 浅谈房产物业管理工作的探索和实践
- 32/ 企业优化存货管理的综合性讨论
- 33/ 就业导向下中职学校会计专业教学改革的研究
- 34/ 基于数字媒体艺术设计专业的构成基础课程教学研究

马伏英
王思予
张静
周国耀
韩莹莹
董小换
张全
徐成辉
卢燕
张冠兰
周红兰
郑武
万玉花
徐婧赞
刘卫平
汪洪涛
曹荣
易梦龄
余阳
冯紫薇
付芬
陈虹宇
马曼丽
孟庆娟
邵怡
潘彦颖
吴嵩
庄梅
邹燕
杨晓笛

课题·探索

- 35/ 点亮生活——论软装饰设计在生活中的应用
- 36/ 环境艺术设计实践教学创新模式研究
- 39/ “互联网+”素材库在混凝土结构基本原理教学中的应用
- 40/ 基于人工智能的高职院校机械专业教学探究

赵莹
高源
吴建明
卜繁永
田文霞

- 41/ 电力电子器件失效机理与可靠性 唐勇 汪波
- 42/ 基于 Pro Engineer 的变速箱结构改造三维仿真测试及速度分析 王琼
- 44/ 河北省不同地区雨滴谱统计特征 耿晓晨 王芳 张功文 杜亮亮
- 46/ 技能竞赛推动教学改革实证研究 张振耀 李晓
- 48/ 对现代职业教育“3+4”分段培养质量保障体系建设的研究 郁冬
- 49/ 职校数控专业学生分段多元评价标准体系的探究 汪健
- 50/ 城市轨道交通列车模拟驾驶实训课程建设研究 姜春霞 陈宏涛 张程光
- 51/ 技能大师工作室成立在高职汽修专业人才培养中的应用研究 张帆
- 52/ 基于闯关式翻转课堂模式的发动机电控系统检测与维修课程
改革探索与实践 金希计
- 53/ 高职院校辅导员职业能力提升研究 李钊霖
- 54/ 基于职业核心能力的高职公共基础课程教学模式探究
——以职场口才课程为例 綦雁
- 55/ 慕课背景下中职计算机教学改革的透视与反思 常彦
- 56/ 以就业为导向的高职计算机教学创新模式解读 吴海天
- 57/ 浅谈现代学徒制在高职计算机应用技术教学中的渗透策略 颜红
- 58/ 高职院校装配式建筑教学课程改革分析 王陈
- 59/ 互联网家装背景下的建筑室内设计专业课程教学改革的实践探索 金倩
- 60/ 中职汽车运用与维修专业教学改革的思考探究 张红武 任艳平
- 61/ 仿真实训与化工单元操作理论有机结合的探索 周萍
- 62/ 中职模具设计与制造专业教学模式探索 周江南
- 64/ 高职网店美工课程实践技能培养探索 周勇
- 65/ 立足职业技能竞赛，促进高职电气自动化技术专业教学改革 路东兴
- 66/ 机电专业现代学徒制个性化人才培养模式的研究 孔祥宏
- 67/ 现代学徒制“双主体育人”人才培养模式实践初探
——以义乌市国际商贸学校汽修专业为例 汪丽玉
- 68/ 现代学徒制烹饪类专业的人才培养模式思索 施胜胜
- 69/ 物流管理专业应用创新型人才培养模式的探究 俞韵
- 70/ 创新保险类专业群学生职业技能培养研究 蔡越
- 71/ 中职服装专业校内生产性实训课程开发探讨 赖勤
- 72/ 从技能大赛中谈我校会计专业教学的改革 王丹凤

传承·培养

- 73/ 计算机组装与维修课程教学改革研究 陈智荣
- 74/ 微课在计算机组装与维护教学中的应用 丁亮
- 75/ 浅谈计算机教学中学生学习能力与兴趣的培养 张羽
- 76/ 基于就业导向下的职校计算机教学研究 李东

目录 / Contents

77/ 探讨“微课”在中职计算机网络技术专业中的应用	周沫	118/ 印刷电路板的抗干扰设计	郭训深	陈萌湖
78/ 基于网络微课环境下的中职计算机 Photoshop 教学分析	郑旭桃	119/PS 版印刷与数字化印刷		王戈
79/ 探究提高中职电子信息技术专业教学效果的方法	张洪强	120/ 基于 Java 的校园二手物品交易网站的设计与实现		
80/ 项目教学在中职机电专业技能实训课程中的应用	龚志佳		时合生	赵晓阳
81/ 在数控专业教学中实施“行动导向+微课”教学模式初探	黄名域	121/ 中职学校多维学习平台设计与实现		胡小红
82/ 浅谈中职机械教学中信息技术的实践应用	李佳	122/ 基于 Java 的房产中介信息系统设计与实现	孔元昊	时合生
83/ 中职《机械基础》教学中创造性思维的培养途径	李小三	123/ 电气自动化控制设备故障预防与检修技术		徐洁
84/ 初探技工院校机械专业理论课程教学创新	钱琳琳	124/ 电气自动化中电气接地及电气保护技术研究		杨力敏
85/ 理论与实践一体化教学 重视实操能力的培养 ——《电力拖动控制线路与技能训练》教学探讨	王杰	125/ 机械设计基础教学辅助系统的设计与实现		吕海秀
86/ 浅谈信息化手段在中职电子专业教学中的应用	梁洪辉	126/ 道路桥梁工程中沉降段路基路面施工技术分析		刘玉梅
87/ 项目教学法在中职机械制图教学中的应用	申晶晶	127/ 公路三维可视化 CAD 集成技术分析	谢潍誉秋	
88/ 项目化教学在机电一体化专业教学中的实践价值	朱祎	128/ 深基坑支护施工技术在建筑工程中的应用分析		杨登超
89/ 机械教学中如何利用多媒体技术提高教学效率	王倩	129/ 公路工程沥青路面接缝施工技术分析		花果
90/ 中职机械三维建模软件教学实践	张琪烨	130/ 铝制细长导向辊的加工技术革新		安双薇
91/ 中职机电教学信息化课堂激发学生参与意识的对策探究	严麒麟	131/ 汽车涂装套色喷涂工艺优化		樊然
92/ 优化“导学案”运用,提升学习主动性 ——以中职《会计电算化》教学为例	周涵粟	132/ 电磁感应电烙铁	韩善强	韦玉平
93/ 中职学校《建筑识图与构造》教学路径之研究	陈玲	133/ 关于暖通空调节能设计及应用的研究		杨金豫
94/ 技能竞赛模式下的中职建筑 CAD 课堂教学研究	侯美云	134/ 计算机系统维护与数据恢复技术及应用探究		张嘉浩
95/ 中职建筑工程教学实践分析	刘婷予	135/ 电梯机械设计合理化解析		赵文军
96/ 高职院校建筑给排水课程中的实践教学策略研究	刘文强			
97/ 导入任务驱动法的中职院校工程造价教学研究	朱鉴	实践·运用		
98/ 基于建模思想的高职数学教学优化策略探究	曹兴阳	136/ 建筑工程试验检测结果的误差及控制措施		梁照堂
99/ 基于核心素养的五年制数学高效教学策略	杨健	137/ 公路边坡滑坡处治技术措施分析		唐青青
100/ 关于技工院校数学教学与机电专业课程相结合的探讨	王耀进	138/ 铁道信号联锁设备的故障诊断研究		陈丽
101/ 关于中职化学教学的有效途径探讨	张小玲	139/ 地面三维激光扫描技术在工程测量中的应用		张伟
102/ 如何提高职业中专数学课堂效率	李淑梅	140/PLC 技术在机械电气控制装置中的应用分析		康春花
103/ 数学课堂教学的趣味化	宋环环	141/CAD/CAM 软件在数控专业课中的教学实践研究	李丽	赵钦
104/ 中职《液气压传动》课堂教学方法改革探析	王明军	142/ 智能手机在中职电子专业教学中的应用研究		李零
105/ 基于案例教学法的《汽车底盘构造与维修》实训课程探析	邵立文	143/ 论 CAD 技术在机械设计中的应用		李张强
	简海华	144/ 数控技术在机械制造中的应用		任永健
106/ 提升学生汽车三工序白珍珠面漆修复技能的教学案例	陈黎明	145/ 机械设计制造与计算机辅助技术结合应用		史聪
107/ 从纸上谈兵到“实战” ——谈外贸教学核心点	梅崇金	146/ 人工智能在电气自动化中的应用探究		杨俊毅
108/ 中职电子商务专业信息技术应用探析	张金院	147/ 电力电子技术在电力系统中的实践运用		余新春
109/ 热力发电厂教学改革的探索	王艺	148/ 自动化在化学工程与工艺中的运用分析		张涵俊
110/ 论“翻转课堂”对于中职钢琴专业教学改革的导向意义	曹鹭	149/ 浅谈机械自动化在机械制造中的应用		吴立莉
111/ 浅谈视觉传达教学中培养学生创新思维的路径	孙双典	150/ 机械制造电气自动化控制可靠性研究		
112/ 高校素描教学创新问题及实践路径阐释	王继涛		张华鹏	李杰
113/ 写意人物画写生教学策略阐释		151/ 机械自动化在机械制造中的应用分析		左一博
		152/ 智能控制在机电一体化系统的应用		李菲
设计·技术		153/ 数字信号处理器在汽车电子控制中的应用		吴军伟
114/ 浅谈视觉传达艺术设计的创新设计理念分析	蔡虹	154/ 利用级数求无穷多项和的极限		卞鹏
115/ 浅谈服装美学中的行为艺术	蔡淑琴	156/ 浅谈舞台服装面料再造的表现力		朱双荣
116/ 浅谈智能化理念下的食品包装设计	戴珊珊	157/ 学生顶功训练中教师的扶把作用浅析		张方
117/ 浅谈如何将传统元素融入公益广告	陈佳屹	158/ 职业学校技能大赛训练中的心理辅导		吉慧甫
	刘珏晶	159/ 现代学徒制在中职物流管理专业中的应用研究		王玲
		160/ 环境工程中大气污染的处理策略探究		王璐
				朱词兴