

# 天工

## MASTERPIECES OF NATURE



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



4  
2019

## 卷首语

1 / 简说文化与知识

王人天

## 理论·研究

5 / 中职计算机应用专业选择性课程体系的构建研究

白素芳

6 / 高职院校计算机机房存在的问题及对策

蔡志文

7 / 浅谈职业学校计算机几种常用教学理念

栗守元

8 / 基于网络背景的中职计算机教学策略分析

张瑜

9 / 高职计算机教育现状及发展方向研究

李纯

10 / 虚拟专用网教学案例设计与研究

陈水生

14 / 新时期大数据现状与对策研究

罗增荣

15 / 试论建筑施工质量控制过程管理措施

蔡仁贵

16 / “中国制造 2025” 视角下高职现代学徒制培养机制优化研究

——以建筑装饰工程技术专业为例

楼森宇

17 / 关于建筑内职班校内实训基地研究

李金华

18 / 建筑施工专业专升本自考课程衔接研究

陆银伟

19 / 露天煤矿采空区处理与采矿一体化研究

石鑫

20 / 中职学校机械专业理论课开展策略研究

项琰

21 / 人工智能汽车在我国社会的发展前景展望

苗登伟

22 / 开启“绿富美”林区建设的新征程

陈林涛

23 / 水生植物对水体净化研究综述

龚超

24 / 浅谈中职导游服务专业建设

吕秀丽

25 / 浅谈职业院校实践教学质量保障的因素

王明

26 / 供应链管理课程教学现状及对策探析

侯景超

27 / 职业技能提升培训的团队建设的研究

沈龙

28 / 技工院校数学教学的现状及方法研究

平彩霞

29 / 中职学校针对现代学徒制人才培养的优势

王少芳

30 / 论中职烹饪专业的专业课程设置

张晓雪

31 / 浅谈中职院校美术专业动画方向的新媒体艺术教学现状及对策

郑欣

32 / 校园文化品牌建设研究

——以浙江艺术职业学院“读书月”为例

解洁 王欢

34 / 中职学校开展合唱教学的意义与质量提升方式分析

骆娜

35 / 广府文化融入技工院校校园文化建设研究

伊晓浏

36 / 建筑文化与校园文化融合建设的路径与对策

盛天松

## 课题·探索

38 / 江苏地方庙会的历史沿革

马榕君

41 / 藏族近代服饰简述

苏丽英

42 / 浅谈数字多媒体技术在民俗类展馆体验设计中的应用

——以丹东市大梨树村民俗馆为例

李妍婷

44 / 探讨中职学校学生计算机实践能力的评价、考核办法

陈志强

45 / 信息化环境下提高中职机械实习实训教学的方法探讨

彭平

46 / 信息化模式在农业工程 DSP 技术实践中的应用

周杰 王申 田敏

48 / 激发中职机电专业学生学习兴趣的教学方法探究

于凯明 马灵平

49 / 项目教学法在中职学校计算机实训课中的研究与应用

王文焕

50 / 高职汽修专业“分学期、分阶段”集中实践模式的探索

汤志华

51 / 建筑垃圾再生混凝土多孔砖研究与应用

杨健 田悦 金子捷

52 / 基于信息化的高职校内实训基地可持续发展研究与实践

王友华

54 / 现代学徒制下高职学生工匠精神培养路径研究

周洁 林温建

55 / 基于“工匠精神”理念的高职工程测量教学模式实践探索

刘牛 谭文敬

56 / 浅谈高职工程造价专业实践教学改革

杜巍

57 / 对高职工程测量技术专业人才培养探究

任伟娜

58 / 珠宝专业“三有”课堂的探索研究

王卉 邢瑛梅

59 / 基于现代学徒制的冷链物流人才培养模式研究

黄坤

60 / 中职汽修专业现代学徒制实践探索

王群

61 / 浅析高职“汽车保险与理赔”课程改革

朱科宾

62 / 现代学徒制理念下校企合作模式的创新实践

吴燕

63 / 基于“网络综合布线”课程的教学改革研究

谢笑雨

64 / 高职电磁学教学改革的实践探索

阳俊

65 / 人工智能时代背景下电工电子技术课程建设的探索

周俊华

66 / “互联网+”时代下服装行业与高职服装设计专业教学衔接

林莹懿

68 / 浅析高校服装设计专业教学的改革与发展方向

柳雨吟

69 / 民间美术在中职美术教学中的运用与创新阐释

谢家兵

70 / 对于综合院校美术学专业素描教学的一点思考

戴铭武

71 / 高职类院校大学物理课程考核模式改革探索

靳江伟

72 / 关于在中职数学教学中引入思政教育的若干思考

蒋宏杰

73 / “一带一路”背景下跨境电商人才培养的途径思考

刘林娜

## 教学·教法

74 / 浅析自主学习策略在中职计算机教学中的应用

董闫胜

75 / 中职计算机应用基础教学方法探究

吕丽温

76 / 浅析如何提高中职计算机专业教学效率

王扬

77 / 如何利用中专计算机教学提升学生的计算机操作能力

王晓林

78 / 谈“做学教合一”教学模式在中职计算机专业课程中的应用

袁玉华

79 / 高职教育“教学做一体化”课程设计方法探索与实践

——以《计算机网络工程》课程设计为例

詹鑫童

80 / 如何在中职计算机软件教学中培养学生的美感

汪洋

# 目录 / Contents

81 / 物理教学中突破学生思维障碍的途径分析	刘以明
82 / 中职机械教学中创造性教法的应用探究	潘江汉
83 / 数控车加工工艺与编程操作的教学设计	孟伟伟
84 / 实习目标程序教学法在教学中的应用 ——以照明电路安装与检修课程为例	段瑞兵
85 / 对汽车发动机构造与维修实践教学探究	邱叶青
86 / 试析微课教学在中职机械制图教学中的应用	刘蕊蕊
87 / 翻转课堂在中职汽车营销教学中的应用	广禹春
88 / 中职机械教学方法的改革与实践研究	郭瑾妍
89 / 中职汽车喷漆实训课教学过程的实践与探讨	刘会凤
90 / 中职机械制图课堂中“信息化”与“公式化” 教学结合探索及应用	杜丙科
91 / 数控铣削加工信息化教学中的反思	高飞
92 / 模块教学法在汽车运用与维修教学中的运用探究	张红武
93 / 互联网与建筑专业教学的有机结合	周光辉 刘守峰
94 / 探索中职学校模具制造技术专业实践性教学	马婷
95 / 中职建筑工程施工专业实训课教学模式探讨	王益锋
96 / 基于 SPOC 平台的混合式教学模式研究与实践	丁盛 张立新
97 / 中职电子电工专业创新教学的路径探讨	翁富强
98 / “六步教学法”在电子技能实训教学中的实践与应用	蔡薇薇
99 / 中职数控专业“一体化”教学的优化研究	叶登峰
100 / “做学教合一”教学模式在机械专业教学中的应用和实践	俞吕真
101 / 对分课堂在中职土木工程专业建筑工程测量教学中的应用	沈芳
102 / 室内设计专业“项目教学”课程开发探究	武德芳
103 / 建筑施工组织设计学科教学问题探讨	王晓波
104 / 供热工程技术信息化教学的实用性和有效性	胡桂秋
105 / CA6140 型车床电气控制线路教学有效性路径探索	杨登奎
106 / 如何在中职电子商务实训课中培养学生的核心素养	陈晓琳
107 / 项目教学法在高职钢筋工课堂教学中的应用探究	杨波
108 / 浅谈新能源汽车故障诊断教学的开展与创新	余定涛
109 / 技能竞赛背景下，理实一体化教学在光伏专业中的研究	倪冬琴
110 / 项目教学法在中职数控加工实训教学中的应用探究	晏献江
111 / 浅谈数字化工厂在中德班普车教学中的应用	张志
112 / 中职学校投资理财课程探索	陈殷切
113 / 中职数学课的渗透性教学方式探寻	沈健
114 / MCGS 在三菱 PLC 教学中的应用研究	马振峰
115 / 利用二重积分对标准正态分布的分布函数的性质的两种证明	朱双荣
116 / 项目教学法在高职生物化学教学中的应用与探讨	傅硕
117 / 中职会计基础教学中激发学生兴趣的方法	刘丽珍
118 / 中职基础会计有效课堂教学模式探究	王曼
119 / 试论翻转课堂在中职证券投资基金课程中的运用	许键
120 / “改变课堂”的教学探索	江月仙
121 / 移动互联网视角下三维动画课程教学策略探究	邱一恒
122 / 运用信息化教学手段提高旅游专业实训课教学三阶段教学效果	王萍

123 / 在旅游服务教学中加入体验式教学的魔力	吴玉丹
124 / 浅谈在中职旅游教学中渗透人文教育的策略	勾国品

## 设计·技术

125 / 在时装表演中诠释时装设计理念浅析	任鹏飞
126 / 室内软装设计及发展趋势探析	胡金
128 / 惠女服饰改良研究——蜕变	李燕玲
129 / 基于健康需求的移动互联网营养 APP 设计	宋美达
130 / 高速往复提升机降噪设计	代志军
131 / 办公自动化中的计算机信息处理技术	李东
132 / 智能化时代的制冷空调技术发展	杨胜允 黄善美
133 / 汽车 ABS 的结构原理介绍	蔡聘
134 / 工业建筑中配电室的楼地面作法及优化	凌晨
136 / 脉宽调制电路故障分析实例	施燕华
137 / 城市排水管道施工优化探究	斯琴苏杜
138 / 基于作物需水曲线的精准灌溉系统设计	王飞 简菁涓

## 实践·运用

139 / 中职建筑工程施工专业学生技能培养途径	常星星
140 / 基于互联网背景下的中职建筑专业信息化建设	杨伟伟 李朋波
141 / 浅谈建筑施工中预应力混凝土施工技术的应用	王强
142 / 应用 GPS 定位技术提高高速公路桥梁涵洞养护工作效率	谢力扬
143 / 探讨计算机软件技术的发展及其在工程领域中的应用	肖英
144 / 中职计算机图形图像教学与信息化技术的整合实践分析	吴正
145 / 浅析工业锅炉水质对锅炉安全运行的意义	胡松 罗培信 高翔 翟瑞峰
146 / 数控车加工规范作业格式的探索与推广	林维裕
147 / 机械设备安装过程中的问题分析及改进	卢兆胜
148 / 汽车电气负荷对节能减排的影响分析	邢振启 周爱东
149 / 虚拟现实技术在交通安全课程教学中的应用探索	向往
150 / 反思项目教学法在中职维修电工实训课的应用与实践	张花 吴洋 段惠明 秦建荣 朱佳军 丁凯 祁昌辉 吴丽萍 余澜
151 / 物料分拣控制系统的分析与研究	
152 / 仓库管理中发挥测绘科技创新作用的研究	
154 / 数字卫星传输技术在广播电视行业中的应用	
155 / SAP 盘点功能在企业中的运用和管理	
156 / 地域特色对油画风景创作的影响	
157 / AE 遮罩工具的应用	
158 / 借助服装专业技能竞赛促进专业教师自我发展	
159 / 主题宴会中餐桌摆台的方法技巧探究	
160 / 主题茶艺编创要点及实例 ——以主题茶艺《无问西东》为例	练蓓蓓