附件：

**2020年度学院论文评比获奖结果汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **论文名称** | **作者** | **类别** | **获奖等级** |
| 1 | 论班主任在班级班风学风建设中的关键作用 | 马俊芳 | 班主任类 | 一等奖 |
| 2 | 浅谈电工专业教学中的安全教育 | 贾金红 | 电气自动化类 | 一等奖 |
| 3 | PLC自动控制系统可靠性提高的研究 | 倪骏程 | 电气自动化类 | 一等奖 |
| 4 | 浅析智能制造专业的产教融合 | 关蕙 | 机械、数控类 | 一等奖 |
| 5 | 基于UG软件的“榨汁机”模型绘制 | 刘慧 | 机械、数控类 | 一等奖 |
| 6 | 也从新兴词汇谈类词缀 | 史香云 | 基础课类 | 一等奖 |
| 7 | 词源教学在技工院校英语词汇教学中的有效性 | 王文文 | 基础课类 | 一等奖 |
| 8 | 温控系统的计算机端应用程序开发 | 刘笑笑 | 计算机信息类 | 一等奖 |
| 9 | 关于校园旧货物交易系统的设计与实现 | 徐千千 | 计算机信息类 | 一等奖 |
| 10 | 疫情坚守初心 勇担党员使命—南京技师学院应对新冠肺炎疫情防控响应机制研究 | 黎斯思、高婧 | 其他综合类 | 一等奖 |
| 11 | 浅析德语情态小品词增强情感的功能 | 袁月 | 其他综合类 | 一等奖 |
| 12 | 智能网联汽车专业建设的构想 | 李爱军 | 汽车、服务类 | 一等奖 |
| 13 | 提高收银员鉴定中点钞实训课教学效果的研究 | 路钰 | 汽车、服务类 | 一等奖 |
| 14 | 关于班级“新生喝酒”事件的处理与思考 | 邓有文 | 班主任类 | 二等奖 |
| 15 | 疫情期间做个有温度班主任 | 王辉 | 班主任类 | 二等奖 |
| 16 | 浅谈性格色彩在班级管理中的应用 | 夏倩 | 班主任类 | 二等奖 |
| 17 | 三相五线制供电方式与电工实习设备用电安全性问题探讨 | 孔苏华 | 电气自动化类 | 二等奖 |
| 18 | 基于西门子PLC、触摸屏与变频器的小车运料控制系统设计 | 林尔付、吴佑林 | 电气自动化类 | 二等奖 |
| 19 | 关于如何开展好国开课程《电工电子技术》教学工作的几点思考 | 宋慧梅 | 电气自动化类 | 二等奖 |
| 20 | 关于技能大赛的几点思考 | 徐巍 | 电气自动化类 | 二等奖 |
| 21 | 《电工与电子技术》课程在线教学探讨 | 郑苇 | 电气自动化类 | 二等奖 |
| 22 | 工业机器人虚拟仿真在一体化教学中的应用 | 陈挺 | 机械、数控类 | 二等奖 |
| 23 | 高技能人才培养新模式——现代学徒制 | 顾小玲 | 机械、数控类 | 二等奖 |
| 24 | 专业课程的教学探索 | 井燕 | 机械、数控类 | 二等奖 |
| 25 | 机械设计制造的智能化发展趋势分析 | 汤志年 | 机械、数控类 | 二等奖 |
| 26 | 校企合作共建“数控技术”精品在线课程 | 王君 | 机械、数控类 | 二等奖 |
| 27 | 不忘初心 做新时代的好教师-参加第二届全国技工院校教师职业能力大赛江苏选拔赛有感 | 陈佳宝 | 基础课类 | 二等奖 |
| 28 | 高职学生数学审题能力现状调查研究 | 冯小叶 | 基础课类 | 二等奖 |
| 29 | 教学设计中情境教学法的应用——以”A Journey to Hong Kong Disneyland“为例 | 李凡 | 基础课类 | 二等奖 |
| 30 | 旧瓶新酒“巧包装” | 毛卫卫 | 基础课类 | 二等奖 |
| 31 | 论职业学校班主任心理健康 | 徐铂 | 基础课类 | 二等奖 |
| 32 | 浅谈职校英语教学的“教”“考”融合 | 朱伟伟 | 基础课类 | 二等奖 |
| 33 | 现代企业形象设计（壹品茶舍） | 曹忠珍 | 计算机信息类 | 二等奖 |
| 34 | 访问控制列表在校园网络中的应用 | 李永 | 计算机信息类 | 二等奖 |
| 35 | 技艺并重的教育理念  —浅谈动画技术专业在教学中的若干思考 | 林媛媛 | 计算机信息类 | 二等奖 |
| 36 | 基于 Python 爬虫的校园网搜索引擎的设计 | 刘霖茂 | 计算机信息类 | 二等奖 |
| 37 | 互联网环境下动态标识的应用与发展 | 许菁菁 | 计算机信息类 | 二等奖 |
| 38 | 单片机与计算机实时远程通信 | 杨娴 | 计算机信息类 | 二等奖 |
| 39 | 着力推动技工教育与现代信息技术的深度融合 | 鲍咏梅 | 其他综合类 | 二等奖 |
| 40 | 技能人才培养着重理实结合接轨企业 | 丁辉 | 其他综合类 | 二等奖 |
| 41 | 关于对职业院校学生意识形态教育的思考 | 刘立 | 其他综合类 | 二等奖 |
| 42 | 技工院校内部控制建设的几点看法 | 卢晟 | 其他综合类 | 二等奖 |
| 43 | 技工院校推进企业新型学徒制的实践初探 | 郑燕 | 其他综合类 | 二等奖 |
| 44 | 浅谈AutoCAD技术在我校汽修专业机械制图教学中的应用 | 丁磊 | 汽车、服务类 | 二等奖 |
| 45 | 从“以赛促学”谈起——论世界技能大赛与职业类院校的关系 | 黄亚楠 | 汽车、服务类 | 二等奖 |
| 46 | 浅谈利用万用表检修CAN总线常见故障的方法 | 金标 | 汽车、服务类 | 二等奖 |
| 47 | 如何培养幼儿对舞蹈的兴趣 | 丘立杭 | 汽车、服务类 | 二等奖 |
| 48 | 浅析新能源汽车维修中的电子诊断技术应用 | 张俊 | 汽车、服务类 | 二等奖 |
| 49 | 市场营销沙盘理念在职普融合，产教融合实践中的尝试 | 张轶颖 | 汽车、服务类 | 二等奖 |
| 50 | 班主任如何处理班级突发事件 | 崔隽 | 班主任类 | 三等奖 |
| 51 | 班主任队伍建设一点小建议 | 葛大华 | 班主任类 | 三等奖 |
| 52 | 班级管理之我见 | 李友香 | 班主任类 | 三等奖 |
| 53 | 技校班主任培养学生责任感探究 | 林润海 | 班主任类 | 三等奖 |
| 54 | 团支部文化建设浅谈——以江苏省活力团支部为例 | 王娜 | 班主任类 | 三等奖 |
| 55 | 《电工基础》课堂教学方法的创新 | 曹媛媛 | 电气自动化类 | 三等奖 |
| 56 | 浅谈电压比较器应用电路教学思路 | 李苏扬 | 电气自动化类 | 三等奖 |
| 57 | 谈电子电路教学方法 | 李鑫 | 电气自动化类 | 三等奖 |
| 58 | 一体化教学模式之我见 | 沈园 | 电气自动化类 | 三等奖 |
| 59 | 浅谈工业机器人在工业自动化控制领域中的控制技术 | 司永祥 | 电气自动化类 | 三等奖 |
| 60 | 提高技工院校电子专业一体化课程学习成效的策略研究 | 孙凤恩 | 电气自动化类 | 三等奖 |
| 61 | 开放式教学在专业课课堂的实践应用 | 王华鹏 | 电气自动化类 | 三等奖 |
| 62 | 我国工业机器人的发展趋势及问题 | 许俊麒 | 电气自动化类 | 三等奖 |
| 63 | 浅谈如何上好一堂专业课 | 张东莹 | 电气自动化类 | 三等奖 |
| 64 | 中职数控加工技术课堂教学实践研究 | 程振宇 | 机械、数控类 | 三等奖 |
| 65 | 仿真技术在数控编程与操作教学中的利弊 | 程志云 | 机械、数控类 | 三等奖 |
| 66 | 如何合理安排一堂生动的实习课——钳工实习课的合理安排 | 李莉 | 机械、数控类 | 三等奖 |
| 67 | 一体化教学在数控车床加工课程教学改革中的应用 | 李婷 | 机械、数控类 | 三等奖 |
| 68 | 新时代职业技能型人才培养途径和策略 | 梁艳 | 机械、数控类 | 三等奖 |
| 69 | 基于Solidworks的模具设计与制作教学分析 | 卢玉鑫 | 机械、数控类 | 三等奖 |
| 70 | 浅析零件过切产生的原因及改进办法 | 王刚 | 机械、数控类 | 三等奖 |
| 71 | 浅谈如何提高教学效率 | 王强 | 机械、数控类 | 三等奖 |
| 72 | 基于CAD/CAM的整体叶轮零件模型设计与加工 | 徐玉平 | 机械、数控类 | 三等奖 |
| 73 | 探讨轴类零件的抛物线宏程序的加工 | 于萍 | 机械、数控类 | 三等奖 |
| 74 | 浅析我国民法典的几点思考 | 包浩平 | 基础课类 | 三等奖 |
| 75 | 以写促学---浅析提高高职英语教学质量的新途径 | 丁桂玲 | 基础课类 | 三等奖 |
| 76 | 牢记教育使命――做温暖的思政教育人 | 孔维霞 | 基础课类 | 三等奖 |
| 77 | 微博用户使用行为的影响因素研究 | 刘唱 | 基础课类 | 三等奖 |
| 78 | 高职学生古典诗词鉴赏能力提高的具体策略 | 施倩倩 | 基础课类 | 三等奖 |
| 79 | 在线教学在技工院校物理教学中的初探 | 汤涛 | 基础课类 | 三等奖 |
| 80 | 理实一体化教学在技校物理教学中的应用 | 王兰 | 基础课类 | 三等奖 |
| 81 | 高职英语课程思政的教学策略与实践 | 王双枝 | 基础课类 | 三等奖 |
| 82 | 技工院校体育教育素质教学理念的发展现状和实施途径 | 武杨 | 基础课类 | 三等奖 |
| 83 | 技工院校高数教学线上线下融合教学可行性的探索 | 许沁 | 基础课类 | 三等奖 |
| 84 | 移动信息化在学校体育教学中的合理运用 | 于新祥 | 基础课类 | 三等奖 |
| 85 | 加强优秀传统文化在学校疫情防控中的作用 | 朱玲 | 基础课类 | 三等奖 |
| 86 | IPv6协议技术的研究和应用探讨 | 陈叶青 | 计算机信息类 | 三等奖 |
| 87 | 基于Zigbee的无线传感器网络实验平台系统分析 | 贾凤利 | 计算机信息类 | 三等奖 |
| 88 | 中职院校大数据智能分析平台研究 | 亢婉君 | 计算机信息类 | 三等奖 |
| 89 | 数据库工学一体化问题情景设计与教学实践 | 刘星 | 计算机信息类 | 三等奖 |
| 90 | 基于LDAP的智慧校园统一身份认证系统的实现 | 苏理想 | 计算机信息类 | 三等奖 |
| 91 | SDN网络中的流量管控 | 孙鲸鹏 | 计算机信息类 | 三等奖 |
| 92 | 实训平台的设计与研究 | 王修喜 | 计算机信息类 | 三等奖 |
| 93 | 浅析信息管理技术在计算机应用中的应用 | 王芸芸 | 计算机信息类 | 三等奖 |
| 94 | 浅谈新冠肺炎疫情给电子商务带来的机遇及挑战 | 徐卿 | 计算机信息类 | 三等奖 |
| 95 | 关于世赛网络系统管理项目的几点思考 | 张天明 | 计算机信息类 | 三等奖 |
| 96 | 浅谈世界技能大赛网站设计项目 | 赵小厦 | 计算机信息类 | 三等奖 |
| 97 | 城市轨道交通现存问题及发展对策分析 | 白婷婷 | 其他综合类 | 三等奖 |
| 98 | 技工学校如何为毕业生创造更多就业机会 | 陈铭 | 其他综合类 | 三等奖 |
| 99 | 中职院校“互联网+”背景下市场营销专业人才培养探析 | 方芳 | 其他综合类 | 三等奖 |
| 100 | 小谈专业人才培养方案的整合与优化 | 刘建云 | 其他综合类 | 三等奖 |
| 101 | 从诚信教育开始建立教师与学生的桥梁 | 马洁 | 其他综合类 | 三等奖 |
| 102 | 职业教育课程教学的探讨 | 蒲红梅 | 其他综合类 | 三等奖 |
| 103 | 创意美术在学前教育美术教学中的作用探讨 | 邱希华 | 其他综合类 | 三等奖 |
| 104 | 技工院校基建项目投资控制管理研究 | 汤永旸 | 其他综合类 | 三等奖 |
| 105 | 浅谈会计环境对会计发展的影响 | 王萍 | 其他综合类 | 三等奖 |
| 106 | 浅谈如何将珠宝加工专业建设成特色专业 | 朱平平 | 其他综合类 | 三等奖 |
| 107 | 现代汽车故障诊断方法及其应用研究 | 陈成 | 汽车、服务类 | 三等奖 |
| 108 | 汽车自动变速器典型故障诊断技术研究 | 李东 | 汽车、服务类 | 三等奖 |
| 109 | 从“构成”的角度解读室内设计 | 李瑾 | 汽车、服务类 | 三等奖 |
| 110 | 应用超星学习通进行基础会计课程教学 | 梁晓薇 | 汽车、服务类 | 三等奖 |
| 111 | 纯电动汽车中动力电池的维护与保养 | 卢海琴 | 汽车、服务类 | 三等奖 |
| 112 | 中职会计教学中应注重财务能力的培养 | 鲁玉琳 | 汽车、服务类 | 三等奖 |
| 113 | 要想心灵不荒芜，唯有修养美德 | 倪晓菊 | 汽车、服务类 | 三等奖 |
| 114 | 技工院校机械制图教学 | 吴志超 | 汽车、服务类 | 三等奖 |
| 115 | 艺术设计课程“做学教”一体化教学模式的研究与实践 | 颜国松 | 汽车、服务类 | 三等奖 |
| 116 | 环境检测技术课程教学改革思路分析 | 张桐 | 汽车、服务类 | 三等奖 |
| 117 | 网课教学探究 | 周通玮 | 汽车、服务类 | 三等奖 |
| 118 | 技校班级管理几点探讨 | 郭文娟 | 班主任类 | 优秀奖 |
| 119 | 浅谈中职学生的诚信教育 | 洪可迪 | 班主任类 | 优秀奖 |
| 120 | 技校班主任工作重点 | 李彩红 | 班主任类 | 优秀奖 |
| 121 | 疫情防控心得 | 刘毅 | 班主任类 | 优秀奖 |
| 122 | 如何做好技校班主任 | 孙璐 | 班主任类 | 优秀奖 |
| 123 | 纪实“如何做一名合格的班主任” | 唐兵 | 班主任类 | 优秀奖 |
| 124 | 构建师生爱的桥梁 | 王海燕 | 班主任类 | 优秀奖 |
| 125 | 班级疫情防控常态化管理 | 朱丽华 | 班主任类 | 优秀奖 |
| 126 | 如何做好技工院校学生班级管理工作 | 朱亚明 | 班主任类 | 优秀奖 |
| 127 | 数控机床中的步进电动机 | 陈亮 | 电气自动化类 | 优秀奖 |
| 128 | 智能建筑中电气技术的应用研究 | 丁婕 | 电气自动化类 | 优秀奖 |
| 129 | 多通道数据采集记录系统研究 | 季海群 | 电气自动化类 | 优秀奖 |
| 130 | 浅谈新经济发展下电气自动化专业人才培养 | 刘人豪 | 电气自动化类 | 优秀奖 |
| 131 | 中职电气自动化专业教学中学生职业能力的培养思路分析 | 刘昕雅 | 电气自动化类 | 优秀奖 |
| 132 | 论变压器在日常生活中的应用 | 桑凤景 | 电气自动化类 | 优秀奖 |
| 133 | 《供配电技术》课程项目化教学的改革设想——以南京技师学院为例 | 陶承亮 | 电气自动化类 | 优秀奖 |
| 134 | 工业型与服务型机器人的应用及发展趋势分析 | 徐才广 | 电气自动化类 | 优秀奖 |
| 135 | 项目法在高职PLC教学中的应用 | 杨凤 | 电气自动化类 | 优秀奖 |
| 136 | 技工学校《单片机基础》一体化教学探索 | 杨敏 | 电气自动化类 | 优秀奖 |
| 137 | 职业教育一体化 “七策略课堂” | 张娜 | 电气自动化类 | 优秀奖 |
| 138 | 关于南京勤笙电子有限公司顶岗实习心得体会 | 张志芳 | 电气自动化类 | 优秀奖 |
| 139 | 技师学院借力“制造强国战略”培养工业机器人基层人才模式浅析 | 赵坤 | 电气自动化类 | 优秀奖 |
| 140 | 泵水箱检测系统设计 | 赵文军 | 电气自动化类 | 优秀奖 |
| 141 | 中等专业技术学校电气自动化专业实践教学浅议 | 钟明 | 电气自动化类 | 优秀奖 |
| 142 | 浅谈如何优化钳工实习教学 | 陈阳 | 机械、数控类 | 优秀奖 |
| 143 | 浅谈机械加工过程的质量控制 | 刁可 | 机械、数控类 | 优秀奖 |
| 144 | 焊接中热处理工艺的体现和应用 | 韩人年 | 机械、数控类 | 优秀奖 |
| 145 | 车工工艺与车工生产实习的一体化教学 | 何志航 | 机械、数控类 | 优秀奖 |
| 146 | 机械制造中职课程一体化教学模式初探 | 胡月 | 机械、数控类 | 优秀奖 |
| 147 | 微课在中职数控实训教学中的应用 | 金汉梅 | 机械、数控类 | 优秀奖 |
| 148 | FANUC系统机床操作面板功能定义 | 倪燕 | 机械、数控类 | 优秀奖 |
| 149 | 双孔垫片冲压模具设计与制造 | 帅文翰 | 机械、数控类 | 优秀奖 |
| 150 | 液压机械传动控制系统在机械设计及制造中的应用分析 | 孙培 | 机械、数控类 | 优秀奖 |
| 151 | 数控教学改革探讨 | 吴俊 | 机械、数控类 | 优秀奖 |
| 152 | 浅谈技工院校的钳工教学现状和发展 | 伍超 | 机械、数控类 | 优秀奖 |
| 153 | 浅谈产教融合背景下数控技术工匠人才培养的重要性 | 徐文城 | 机械、数控类 | 优秀奖 |
| 154 | 《机械制造与自动化教学模式研究》 | 杨乐 | 机械、数控类 | 优秀奖 |
| 155 | 浅谈网络授课的优缺点 | 袁凤、徐巍 | 机械、数控类 | 优秀奖 |
| 156 | 探索“项目教学法”在模具一体化课程中的实施 | 赵静 | 机械、数控类 | 优秀奖 |
| 157 | 浅析静力学相关计算 | 周元忠 | 机械、数控类 | 优秀奖 |
| 158 | 高职英语教材中的中国文化融入现状分析 | 陈晓黎 | 基础课类 | 优秀奖 |
| 159 | 对职业导向下中职思政课教学内容浅谈 | 陈鑫 | 基础课类 | 优秀奖 |
| 160 | 浅议技工院校英语教学中“文化自信”的养成 | 高扬 | 基础课类 | 优秀奖 |
| 161 | 浅析青春期学生的心理特点 | 顾扬阳 | 基础课类 | 优秀奖 |
| 162 | 微课在职校英语教学中的应用及启示 | 姜春燕 | 基础课类 | 优秀奖 |
| 163 | 数学教育在技工教育中的重要作用 | 蒋明 | 基础课类 | 优秀奖 |
| 164 | 把主场还给学生——论中职语文课堂教学 | 孔翔宇 | 基础课类 | 优秀奖 |
| 165 | 浅谈中职语文教学心得 | 李晓东 | 基础课类 | 优秀奖 |
| 166 | 技工院校体育一体化教学模式的探索与思考 | 刘晶晶 | 基础课类 | 优秀奖 |
| 167 | 内外兼修做高素质的体育教师 | 刘俊慧 | 基础课类 | 优秀奖 |
| 168 | 自然拼读法在我国基础教育中的应用 | 邵明 | 基础课类 | 优秀奖 |
| 169 | 职业院校学生创业教育模式构建的探索与实践 | 王芳 | 基础课类 | 优秀奖 |
| 170 | 后疫情期间技工院校体育教学开展现状与思考 | 王磐 | 基础课类 | 优秀奖 |
| 171 | 开启数学思维，引领AI时代 | 温泉秀 | 基础课类 | 优秀奖 |
| 172 | 关于精致课堂教学的几点想法 | 吴梦 | 基础课类 | 优秀奖 |
| 173 | 试论体育游戏在高职体育教学中的有效策略 | 吴伟 | 基础课类 | 优秀奖 |
| 174 | 论数学教学中例题的衔接性 | 周慧梅 | 基础课类 | 优秀奖 |
| 175 | 浅谈无线局域网技术在高校教学中的优势 | 曹惠 | 计算机信息类 | 优秀奖 |
| 176 | 关于高校计算机软件编程的教学方法探讨 | 陈晨 | 计算机信息类 | 优秀奖 |
| 177 | 计算机网络信息安全及其防护对策 | 陈天然 | 计算机信息类 | 优秀奖 |
| 178 | 论传统纹饰在现代插画中的运用 | 陈筱雅 | 计算机信息类 | 优秀奖 |
| 179 | 电子商务对我国中小企业的影响及发展对策分析 | 程蓉 | 计算机信息类 | 优秀奖 |
| 180 | 中职学校UI设计课程教学改革思路分析 | 董文心 | 计算机信息类 | 优秀奖 |
| 181 | 物联网技术的发展与应用分析 | 胡春梅 | 计算机信息类 | 优秀奖 |
| 182 | 对信息素质教育的思考 | 李国强 | 计算机信息类 | 优秀奖 |
| 183 | 计算机应用技术的现状及发展趋势研究 | 李艳 | 计算机信息类 | 优秀奖 |
| 184 | 基于智慧化校园信息化运行平台技术分析 | 刘玮（男） | 计算机信息类 | 优秀奖 |
| 185 | 浅谈“互联网+” 广告艺术课程在技工学校中的改革与发展 | 刘玮（女） | 计算机信息类 | 优秀奖 |
| 186 | “停课不停教，停课不停学”所体现的信息技术在教学中的重要应用 | 邱小芳 | 计算机信息类 | 优秀奖 |
| 187 | 浅谈计算机教学中学生创新能力的培养 | 孙勇霞 | 计算机信息类 | 优秀奖 |
| 188 | 数据加密技术在计算机网络通信安全中的应用研究 | 王健 | 计算机信息类 | 优秀奖 |
| 189 | 局域网网络维护和安全管理措施探讨 | 王雷 | 计算机信息类 | 优秀奖 |
| 190 | 关于色彩课程直播教学独特性探讨 | 徐善福 | 计算机信息类 | 优秀奖 |
| 191 | CSS3的弹性盒布局及其适用场景 | 颜春艳 | 计算机信息类 | 优秀奖 |
| 192 | 思科模拟器在计算机网络创新教学中的应用探究 | 张国生 | 计算机信息类 | 优秀奖 |
| 193 | 宽带码分多址的发展前景分析 | 赵玉亮 | 计算机信息类 | 优秀奖 |
| 194 | 浅析素纱单衣背后的艺术与文化价值 | 陈玉洁 | 其他综合类 | 优秀奖 |
| 195 | 探析政府采购法与招投标法的关系 | 戴晓莉 | 其他综合类 | 优秀奖 |
| 196 | 浅谈办公室业务工作心得 | 葛炜 | 其他综合类 | 优秀奖 |
| 197 | 司法实践中法官释明权行使不当的现状分析 | 郭薇 | 其他综合类 | 优秀奖 |
| 198 | 技能院校职工教育及培训体制机制 | 李俊 | 其他综合类 | 优秀奖 |
| 199 | 浅谈传统技艺的传承 | 陆杨佳 | 其他综合类 | 优秀奖 |
| 200 | 浅谈雕塑的时代感 | 闵晓镜 | 其他综合类 | 优秀奖 |
| 201 | 浅谈城市轨道交通枢纽 | 彭哪哪 | 其他综合类 | 优秀奖 |
| 202 | 基于职业能力的高职财务管理实践教学模式构建思路分析 | 唐荷 | 其他综合类 | 优秀奖 |
| 203 | 技工院校学生应对方式与心理健康之间的关系研究 | 万岩 | 其他综合类 | 优秀奖 |
| 204 | 后疫情时代下高职院校学生心理健康管理模式的探究与思考 | 王雨静 | 其他综合类 | 优秀奖 |
| 205 | 浅谈纸艺的装饰语言造型 | 吴会云 | 其他综合类 | 优秀奖 |
| 206 | 我国终身监禁制度的立法及存在的问题 | 吴晓蕾 | 其他综合类 | 优秀奖 |
| 207 | 档案管理对促进技工院校就业工作的探讨 | 许颖 | 其他综合类 | 优秀奖 |
| 208 | 论培养环保设施运营与管理专业人才的必要性 | 杨慧 | 其他综合类 | 优秀奖 |
| 209 | 多媒体技术在声乐教学中的运用 | 张蓉 | 其他综合类 | 优秀奖 |
| 210 | 城市轨道交通车辆整车气路部分设计 | 丁家宝 | 汽车、服务类 | 优秀奖 |
| 211 | 浅谈技工院校汽车专业英语教学方法的探究 | 冯甲 | 汽车、服务类 | 优秀奖 |
| 212 | 浅谈建设工程造价管理 | 顾雪娟 | 汽车、服务类 | 优秀奖 |
| 213 | 技工院校新能源汽车维修专业人才培养方案设计思路分析 | 郭宏平 | 汽车、服务类 | 优秀奖 |
| 214 | 建筑工程项目投标报价策略探究 | 何谦 | 汽车、服务类 | 优秀奖 |
| 215 | 老视患者规范验光研究 | 季雪 | 汽车、服务类 | 优秀奖 |
| 216 | “虐童现象”产生的原因及其规避路径 | 刘艳玲 | 汽车、服务类 | 优秀奖 |
| 217 | 传感器的发展趋势探究 | 史志华 | 汽车、服务类 | 优秀奖 |
| 218 | 养成教育在幼儿园管理工作中的应用 | 陶露 | 汽车、服务类 | 优秀奖 |
| 219 | RCEP框架下中国生产性服务贸易竞争力分析 | 王昌玲 | 汽车、服务类 | 优秀奖 |
| 220 | 浅谈框架结构 | 王盛 | 汽车、服务类 | 优秀奖 |
| 221 | 4-5岁幼儿思维培养方式 | 吴丽萍 | 汽车、服务类 | 优秀奖 |
| 222 | 万科股份有限公司盈利能力分析 | 许晓妍 | 汽车、服务类 | 优秀奖 |
| 223 | 电控汽车故障诊断技术的现状与发展趋势 | 杨芳 | 汽车、服务类 | 优秀奖 |
| 224 | 桑塔纳3000轿车水温报警的诊断与排除 | 杨姗 | 汽车、服务类 | 优秀奖 |
| 225 | 浅论纯电动汽车的新技术发展 | 姚肖肖 | 汽车、服务类 | 优秀奖 |
| 226 | 浅析机动车保险改革 | 张爱娟 | 汽车、服务类 | 优秀奖 |
| 227 | 基于新商科环境下的物流业智能营销策略 | 张海霞 | 汽车、服务类 | 优秀奖 |
| 228 | 学生社团领导人产生方式研究 | 张慧莹 | 汽车、服务类 | 优秀奖 |
| 229 | 浅论大数据时代税务会计工作的挑战 | 张先梅 | 汽车、服务类 | 优秀奖 |
| 230 | 浅析中国寺庙园林与禅境的关联性 | 周雅辰 | 汽车、服务类 | 优秀奖 |



南京技师学院教务处

2021年1月8日