

(二) 收获一批高质量教科研成果

1.成果建设以来教师主持或参与 58 项市级以上课题研究

序号	课题编号	课题名称	主持人	核心成员	级别	立项时间	结题情况	课题组织单位
1	183520002	基于网络平台的中职教师继续教育混合研训模式的实践研究	陈蔚	罗玉清 陈美旋 江川 郭新春 黎卫英	国家级	2018.12	2020.12 结题	中央电教馆
2	JAS15038	职业院校“双师型”教师队伍建设专项研究(学校参与)	杨运齐	杨振旦 陈蔚	省级	2018.02	2020.10 结题	福建省教育厅
3	ZB2020083	“互联网+”背景下以学考为导向的计算机应用基础课程教学的实践改革研究	李巧凤	杨水秀 王文妹 危松柏 黄玉梅	省级	2020.11	2022.12 结题	福建省职业技术教育中心
4	FJJKZ Z21-005	基于中职学业水平考试背景下美术基础课程的创新教学探究	陈玲丽	郑玉凤 林润	省级	2021.7	2023.12 已结题	福建省教育科学研究领导小组
5	FJJKZ Z21-031	基于现代学徒制背景下中职烹饪专业英语教学的探索与实践	万茵茵	贾斯棋 陈英 陈虹 陈娟文	省级	2021.7	研究中	福建省教育科学研究领导小组
6	ZB2021105	中职语文“三寓三式”课程思政新模式探究	陈锦吓	郑德煌 魏心宇	省级	2021.9	2023.11 已结题	福建省职业技术教育中心
7	JKY202104	新能源汽车行业的人才需求与职业院校专业设置研究	关锦煌	严丽 刘鹏帅	省级	2021.11	2023.11 已结题	福建省职业技术教育中心
8	ZB2022130	中职服装色彩项目化课程开发与实施研究	葛辉	朱婷婷 陈敏钦 曾宝元 危松柏	省级	2022.9	研究中	福建省职业技术教育中心

9	ZB202 2166	数字化背景下中职专业智慧课堂教学实践研究——以长乐职业中专学校为例	王月晓	林鸿霞 李雪 林惠 陈淑明	省级	2022 .9	研究中	福建省职业技术教育中心
10	ZB202 2176	职业教育行动导向下的课堂 STEM 教学模式实践与研究-以 3D 设计与打印 课程为例	许华荣	赵婕妤 林惠 黄挺 陈侃东	省级	2022 .9	研究中	福建省职业技术教育中心
11	FJJJKZ Z22-0 38	中职无人机技术助力美丽乡村建设的实践与探索	尹俊峰	朱沁莹 王凯旋 黄挺 林惠	省级	2022 .9	研究中	福建省教育科学规划领导小组
12	ZB202 3075	中学生欺凌行为与团体辅导、自我意识的关系研究	王小玲	林惠 (第4) 黄挺 (第5)	省级	2023 .9	研究中	福建省职业技术教育中心
13	ZB202 3028	“海上丝绸之路”背景下 STEAM 教学理念在中职信息技术课程中的教学实践研究	邵玲真	陈思佳 吴薇薇 何钦超 陈凤美	省级	2023 .9	研究中	福建省职业技术教育中心
14	ZB202 3053	专业转设背景下中职幼儿保育专业人才培养研究	林珊	陈倩倩 赵耿琪 卉 王月晓 王秀容	省级	2023 .9	研究中	福建省职业技术教育中心
15	FJJJKZ Z23-0 45	绘画疗法在防治中学校园欺凌中的应用探究	王小玲	黄挺 (第4) 陈侃东 (第5)	省级	2023 .9	研究中	福建省教育科学规划领导小组
16	ZB202 0083	“互联网+”背景下以学考为导向的计算机应用基础课程教学的实践改革研究	李巧凤	杨水秀 王文妹 危松柏 黄玉梅	省级	2020 .11	2022. 12 结 题	福建省职业技术教育中心
17	FJJJKZ Z21-0 05	基于中职学业水平考试背景下美术基础课程的创新教学探究	陈玲丽	郑玉凤 林润	省级	2021 .7	2023. 12 结题	福建省教育科学研究领导小组
18	FJJJKZ Z21-0 31	基于现代学徒制背景下中职烹饪专业英语教学的探索与实践	万茵茵	贾斯棋 陈英 陈虹 陈娟文	省级	2021 .7	研究中	福建省教育科学研究领导小组

19	ZB2021105	中职语文“三寓三式”课程思政新模式探究	陈锦吓	郑德煌 魏心宇	省级	2021.9	2023.11 结题	福建省职业技术教育中心
20	JKY202104	新能源汽车行业的人才需求与职业院校专业设置研究	郑德煌	严丽 刘鹏帅	省级	2021.11	2023.11 结题	福建省职业技术教育中心
21	ZB2022130	中职服装色彩项目化课程开发与实施研究	葛辉	朱婷婷 陈敏钦 曾宝元 危松柏	省级	2022.9	研究中	福建省职业技术教育中心
22	ZB2022166	数字化背景下中职专业课智慧课堂教学实践研究——以长乐职业中专学校为例	王月晓	林鸿霞 李雪 林惠 陈淑明	省级	2022.9	研究中	福建省职业技术教育中心
23	ZB2022176	职业教育行动导向下的课堂 STEM 教学模式实践与研究-以 3D 设计与打印 课程为例	许华荣	赵婕妤 林惠 黄挺 陈侃东	省级	2022.9	研究中	福建省职业技术教育中心
24	FJJJKZ Z22-038	中职无人机技术助力美丽乡村建设的实践与探索	尹俊峰	朱淞莹 王凯旋 黄挺 林惠	省级	2022.9	研究中	福建省教育科学规划领导小组
25	ZB2023075	中学生欺凌行为与团体辅导、自我意识的关系研究	王小玲	林惠 黄挺	省级	2023.9	研究中	福建省职业技术教育中心
26	ZB2023028	“海上丝绸之路”背景下 STEAM 教学理念在中职信息技术课程中的教学实践研究	邵玲真	陈思佳 吴薇薇 何钦超 陈凤美	省级	2023.9	研究中	福建省职业技术教育中心
27	ZB2023053	专业转设背景下中职幼儿保育专业人才培养研究	林珊	陈倩倩 赵耿琪 卉 王月晓 王秀容	省级	2023.9	研究中	福建省职业技术教育中心
28	FJJJKZ Z23-045	绘画疗法在防治中学校园欺凌中的应用探究	王小玲	黄挺 陈侃东	省级	2023.9	研究中	福建省教育科学规划领导小组

29		中职生基础文化课学习障碍成因及对策研究	陈庆璋	林峰 陈娟	市级	2012 .6	结题	福州市职业教育实训中心
30	FZ201 4ZJ09 2	中等职业教育学前教育专业声乐课有效教学模式新探究	邱飞燕	古晓琳 林丽	市级	2014 .3.2 5	结题	福州市职业教育实训中心
31	FZ201 4ZJ03 6	结合烹饪专业目标的英语教学的探索与实践	万茵茵	郑淑珍 董榕玲	市级	2014 .3.2 5	结题	福州市职业教育实训中心
32	FZ201 4ZJ09 5	中等职业学校学前教育专业应用文写作教学改革	郑惠芬	潘月华 郑凤 林惠 刘杰	市级	2014 .5.1 3	2015. 11 结 题	福州市职业教育实训中心
33	FZ201 4ZJ06 3	中等职业学校 Flash 二维动画制作	黄玉梅	陈凤美 林秀琴	市级	2014 .5.1 3	结题	福州市职业教育实训中心
34	FZ201 4ZJ03 1	职业学校人才培养模式研究——中等职业学校会计专业人才培养模式的探究	陈晓华	徐新江 王文腾 林芝 刘莹莹	市级	2014 .5.1 3	结题	福州市职业教育实训中心
35	FZ201 4ZJ09 6	中职学前教育专业学生体育游戏教学能力培养探索	李金笑	易朝辉 王秀容	市级	2014 .7.2 7	结题	福州市职业教育实训中心
36		中职数学“微课”与传统教学有效整合的研究	黄小雅	黄瑞泉 陈雪霞	市级	2014 .11	结题	福州市职业教育实训中心
37	FZ201 5ZJ03 3	职业教育“汽车运用与维修专业现代学徒制”试点改革研究	郑哲发	严丽 刘鹏帅	市级	2015 .1	2017. 12 结 题	福州市职业教育实训中心
38	FZ201 5ZJ01 1	中等职业学校汽车运用与维修专业在校企合作模式下语文口语交际课程教学改革研究	郑贤德	郑惠 郑师炜	市级	2015 .12	2016. 12 结 题	福州市职业教育实训中心
39	FZ201 7ZJ03 4	校企共建新能源汽车教学模式的研究	郑德煌	高游夏 刘鹏帅 叶新杰 张丽娟	市级	2017 .6	2019. 11 结 题	福州市职业教育实训中心

40	FZ2017ZJ008	学业水平考试背景下 中职公共基础课教学 及评价模式的改革研究	林峰	陈娟 刘刚 郑哲发 王松峰	市级	2017 .6	2019. 11 结 题	福州市职业 教育实训 中心
41	FZ2017ZJ029	关于提高中职学前教育 专业学生英语口语 水平的探讨与实践	陈晶	黄兰青 潘永锦 陈虹 陈娟文	市级	2017 .6	2019. 11 结 题	福州市职业 教育实训 中心
42	FZ2020ZJ011	信息化环境下中职数 学实验教学研究	陈雪霞	虞妍玲 黄小雅 陈素影 陈昱闽	市级	2020 .6	2022. 8 结 题	福州市教 育科学研 究规划领 导小组
43	FZ2020ZJ031	中职汽车运用与维修 专业基于 1+X 课证融 通的人才培养模式改 革研究	郑德煌	张丽娟 梁超 严丽 (第 5)	市级	2020 .6	2022. 8 结 题	福州市教 育科学研 究规划领 导小组
44	FZ2020ZJ032	校企合作共建汽车运 用与维修专业“1+X” 实训基地	郑哲发	段清彬 范帅军	市级	2020 .6	2022. 8 结 题	福州市教 育科学研 究规划领 导小组
45	FZ2020ZJ034	基于信息化理念的数 控车削一体化考核评 价改革	杨冲冲	赵力 王艳 林惠 危松柏	市级	2020 .6	2022. 8 结 题	福州市教 育科学研 究规划领 导小组
46	FZ2020ZJ039	学业水平考试背景下 电工基础课程智慧课 堂实践研究——以新 能源汽车专业为例	王茜茜	李艳花 吕丹 陈淑明	市级	2020 .6	2022. 8 结 题	福州市教 育科学研 究规划领 导小组
47	FZ2020ZJ043	“互联网+”背景下校 企合作模式探索—— 以纺织专业为例	郑帅	林玉晶 何钦超 王燕芳 (第 5)	市级	2020 .6	2022. 8 结 题	福州市教 育科学研 究规划领 导小组
48	FZ2021GH172	1+X 证书制度下 网络 服务器配置与管理 课程改革实践研究	林秀琴	陈明光 霍莉桦 邵玲真 王文妹	市级	2021 .8	2023. 7 结 题	福州市教 育科学研 究领导小 组
49	FZ2021GH173	产教深度融合下精品 在线开放课程建设的 研究——以我校与福 州万商汽车公司共建 的 电动汽车技术检 测 课程为例	严丽	刘鹏帅 李源鲁 袁志超 林惠	市级	2021 .8	2023. 7 结 题	福州市教 育科学研 究领导小 组

50	FZ2021ZX051	职业技能竞赛背景下探索中职学生职业素养评价指标体系的构建——以服装专业为例	张凌霄	王艳操 刘胜强 陈敏钦 危松柏	市级	2021.8	2023.7 结题	福州市教育科学研究领导小组
51	FZDJ2021B26	基于超星学习通平台探索电工电子课程线上线下混合式教学的实践研究	官晓婷	涂玉婷 陈淑明 王庆海 (第5)	市级	2021.11	2023.12 已结题	福州市教育局 福州市电化教馆
52	FZ2022GH164	基于智慧课堂下中职计算机动漫设计教学模式的研究	刘刚	林文芳 贾智媛 黄玉梅 吴薇薇	市级	2022.7	研究中	福州市教育科学研究领导小组
53	FZ2022GH165	基于“希沃”系统的中职会计学科高效课堂教学策略研究	王文腾	刘少钦 赵朦 郑晶 张晓霞	市级	2022.7	研究中	福州市教育科学研究领导小组
54	FZ2022GH152	“双高计划”背景下中职汽车专业群实训基地建设的实践研究	高游夏	刘鹏帅 袁志超 严丽 陈虹	市级	2022.7	研究中	福州市教育科学研究领导小组
55	FZ2023ZX078	课程思政一体化视域下“美食文化”融入中职烹饪专业课程教学的实践研究	郑哲发	王诗涵 王冬 林惠 陈淑明	市级	2023.7	研究中	福州市教育科学研究规划领导小组
56	FZ2024ZX049	课程思政视域下地域文化融入中职 Web 前端开发教学实践探究	林秀琴	杨秀华 张秋仙 陈凤美 黄蕊	市级	2024.6	研究中	福州市教育科学研究规划领导小组
57		中职生基础文化课学习障碍成因及对策研究	陈庆璋	林峰 陈娟	市级	2012.6	结题	福州市职业教育实训中心
58	FZ2014ZJ092	中等职业教育学前教育专业声乐课有效教学模式新探究	邱飞燕	古晓琳 林丽	市级	2014.3.25	结题	福州市职业教育实训中心

2.成果建设以来教师承担省级以上职业教育建设项目 23 项

序号	建设项目	时间	立项文号	组织单位	建设情况
----	------	----	------	------	------

1	国家中等职业教育改革发展示范学校	2013.04-2018.12	教职成[2018]52号	教育部	通过
2	福建省示范性现代职业院校(A类)	2016.06-2020.09	闽教职成[2020]20号	福建省教育厅	通过
3	福建省高水平职业院校和专业建设	2021.06	闽教职成[2021]25号	福建省教育厅	建设中
4	福建省中职学校“三全育人”典型学校	2024.10	闽教思〔2024〕27号	福建省教育厅	通过
5	福建省课程思政示范研究中心	2024.01	闽教职成[2024]1号	福建省教育厅	建设中
6	新时代中小学校党建工作示范	2023.12	闽委教组〔2023〕26号	福建省教育工作委员会	通过
7	精品在线开放课程 西餐面点基础	2023.12	闽教职成〔2023〕27号	福建省教育厅	建设中
8	福建省名班主任工作室——赵婕妤	2023.04	闽教职成〔2023〕8号	福建省教育厅	建设中
9	福建省名班主任工作室——谢秋梅	2023.04	闽教职成〔2023〕8号	福建省教育厅	建设中
10	福建省课程思政示范课程、教学名师和团队	2022.12	闽教职成[2022]37号	福建省教育厅	建设中
11	省级职业教育精品在线开放课程 汽车构造	2022.04	闽教职成[2022]16号	福建省教育厅	建设中
12	省级职业教育精品在线开放课程 针织工艺	2022.04	闽教职成[2022]16号	福建省教育厅	建设中
13	精品在线开放课程建设项目 中式面点技艺	2021.03	闽教职成[2021]48号	福建省教育厅	建设中
14	精品在线开放课程建设项目 服装CAD	2021.03	闽教职成[2022]48号	福建省教育厅	建设中
15	精品在线开放课程建设项目 纺织材料	2021.03	闽教职成[2022]48号	福建省教育厅	建设中
16	精品在线开放课程建设项目 电动汽车技术检测	2021.03	闽教职成[2022]48号	福建省教育厅	建设中

17	精品在线开放课程建设项目 网络服务器配置与管理	2021.03	闽教职成[2022]48号	福建省教育厅	建设中
18	服务产业特色专业群建设项目“汽车专业群”	2018.12	闽教职成〔2018〕37号	福建省教育厅	通过
19	专业群实训基地培育项目“纺织专业群实训基地”	2018.12	闽教职成〔2018〕37号	福建省教育厅	通过
20	省级产教融合示范专业	2017.12	闽教职成〔2017〕79号	福建省教育厅	通过
21	第一批VR/AR职业教育实训基地	2017.12	闽教职成〔2017〕76号	福建省教育厅	通过
22	省级特色专业群	2016.07	闽教职成〔2016〕59号)	福建省教育厅	通过
23	福建省公共实训基地、技能竞赛基地	2014.12	闽教职成〔2014〕31号	福建省教育厅	通过

3.成果建设以来教师申请发明专利 2 项，出版专著 3 部、校本教材 13 部

序号	专利、专著、教材名称	主编	相关信息	出版社
1	一种新型无线汽车教具驱动装置	郑德煌	专利号： ZL201821365891.0	中华人民共和国国家知识产权局
2	一种纯电动汽车转向教学设备	郑德煌	专利号 ZL201821364522.X	中华人民共和国国

				家知识产权局
3	中职语文课程思政建设的实践与探索	陈锦吓	CIP 核准号 2023248181 ISBN978-7-5550-3618-0	海峡文艺出版社
4	追寻职业教育的真谛	郑德煌	CIP 核准号 2015265187 ISBN978-7-307-17133-6	武汉大学出版社
5	创业教育本土化实践	郑德煌	CIP 核准号 2015134063 ISBN978-7-307-16131-3	武汉大学出版社
6	福建省中职学业水平考试仿真模拟卷	郑德煌	CIP 核准号 2020029838 ISBN978-7-5459-1725-3	鹭江出版社
7	福建省中职学业水平考试适应性练习	郑德煌	CIP 核准号 2019162024 ISBN978-7-5459-1578-5	鹭江出版社
8	汽车底盘（传动系、行驶系）实训指导书	李艳花	CIP 核准号 2015134049 ISBN978-7-307-16132-0	武汉大学出版社
9	汽车喷涂	梁超	CIP 核准号 2015134075 ISBN978-7-307-16124-5	武汉大学出版社
10	汽车美容与装饰	刘秀科	CIP 核准号 2015133755 ISBN978-7-307-16128-3	武汉大学出版社
11	Photoshop CS 图像处理	黄玉梅	CIP 核准号 2015133736 ISBN978-7-307-16122-1	武汉大学出版社
12	中职生创业教育指南	郑德煌	CIP 核准号 2015134085 ISBN978-7-307-16120-7	武汉大学出版社

13	基础会计模拟实训	林芝 陈晓华	CIP 核准号 2015134082 ISBN978-7-307-16123-8	武汉大学出版社
14	税收知识与纳税申报	林芝 张晓霞	CIP 核准号 2015134080 ISBN978-7-307-16125-2	武汉大学出版社
15	网络服务器管理	危松柏 林秀琴	CIP 核准号 2015134076 ISBN978-7-307-16126-9	武汉大学出版社
16	棉纺技术	郑帅	CIP 核准号 2015134068 ISBN978-7-307-16129-0	武汉大学出版社
17	Flash 二维动画制作	林荷清	CIP 核准号 2015134052 ISBN978-7-307-16130-6	武汉大学出版社
18	服装 CAD 制版实用教材	陈敏钦 陈宁	CIP 核准号 2015134070 ISBN 978-7-307-16127-6	武汉大学出版社

(19)中华人民共和国国家知识产权局



(12)实用新型专利



(10)授权公告号 CN 209312257 U
(45)授权公告日 2019.08.27

(21)申请号 201821365891.0

(22)申请日 2018.08.23

(73)专利权人 石狮市鹏工汽车教学设备有限公司

地址 362700 福建省泉州市石狮市鹏山工贸学校内

(72)发明人 吴建英 吴伟铨 郑德煌 吴艺明 杨嘉繁

(51)Int.Cl.

G09B 9/00(2006.01)

G09B 23/18(2006.01)

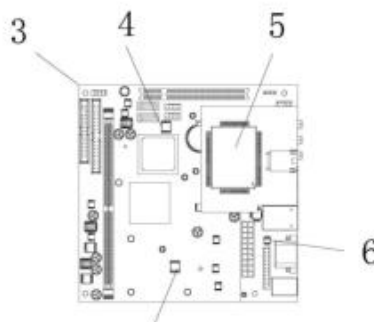
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

一种新型无线汽车教具驱动装置

(57)摘要

本实用新型公开了一种新型无线汽车教具驱动装置,其结构包括控制模块、无线网络传输模块、主板、数据传输模块、微处理器、故障驱动模块和EEPROM,本实用新型的一种新型无线汽车教具驱动装置,由微处理器控每个故障控制通道,且每个故障控制通道分别由故障驱动单元电连接至教具车的电气元件,将教具车根据所处的功能系统拆分,简化了模拟过程,同时提高了系统运行的可靠性,微处理器连接有EEPROM,EEPROM可以实现故障模拟指令掉电存储,满足考



(19)中华人民共和国国家知识产权局



(12)实用新型专利



(10)授权公告号 CN 208985421 U

(45)授权公告日 2019.06.14

(21)申请号 201821364522.X

(22)申请日 2018.08.23

(73)专利权人 石狮市鹏工汽车教学设备有限公司

地址 362700 福建省泉州市石狮市鹏山工贸学校内

(72)发明人 吴建英 李秀全 郑德煌

(51)Int.Cl.

G09B 9/04(2006.01)

G09B 25/02(2006.01)

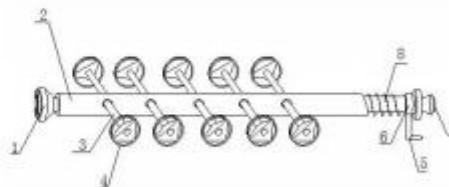
权利要求书1页 说明书4页 附图2页

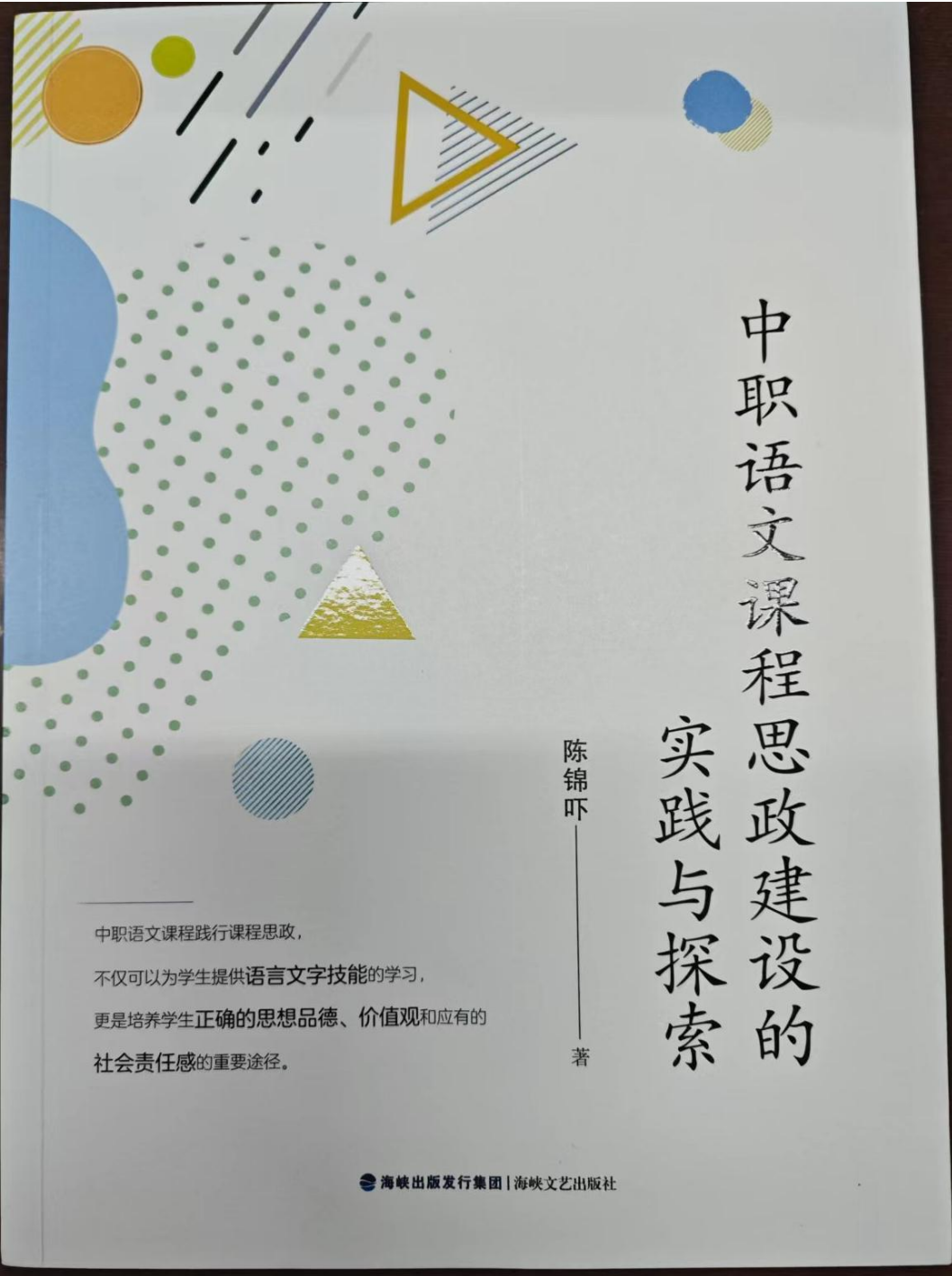
(54)实用新型名称

一种纯电动汽车转向教学设备

(57)摘要

本实用新型公开了一种纯电动汽车转向教学设备,其结构包括左吸盘、连接杆、转向轴装置、方向盘、握柄、固定块、右吸盘、螺杆、转向管柱和下转向轴装置,其有益效果为,在固定时,先将左吸盘固定在墙上,然后根据两侧墙的距离,用手握住握柄,并且逆时针转动握柄,使握柄进行转动,进而带动螺杆进行传动,螺杆在连接杆内的空腔内进行传动,使螺杆向右端进行传动,螺杆缓慢的靠近另一墙面,最后直到右吸盘能够固定在另外一侧墙上,停止握柄的转动,因此能够适用于各种教学场地,特别对于年龄较大的人们来讲,转向教学设备起到了很好的教学作用,教学效果好,该纯电动汽车转向教学设备设计新颖,教学效果好,能够适合各种教学场地。



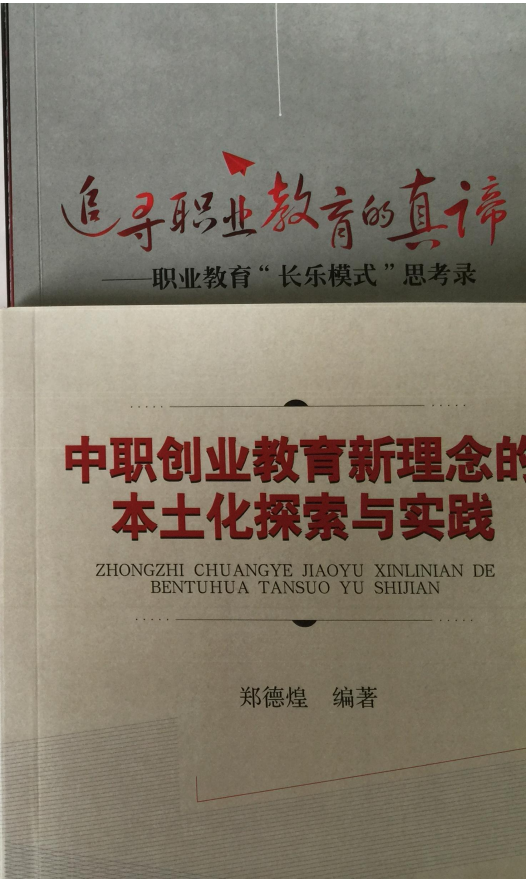
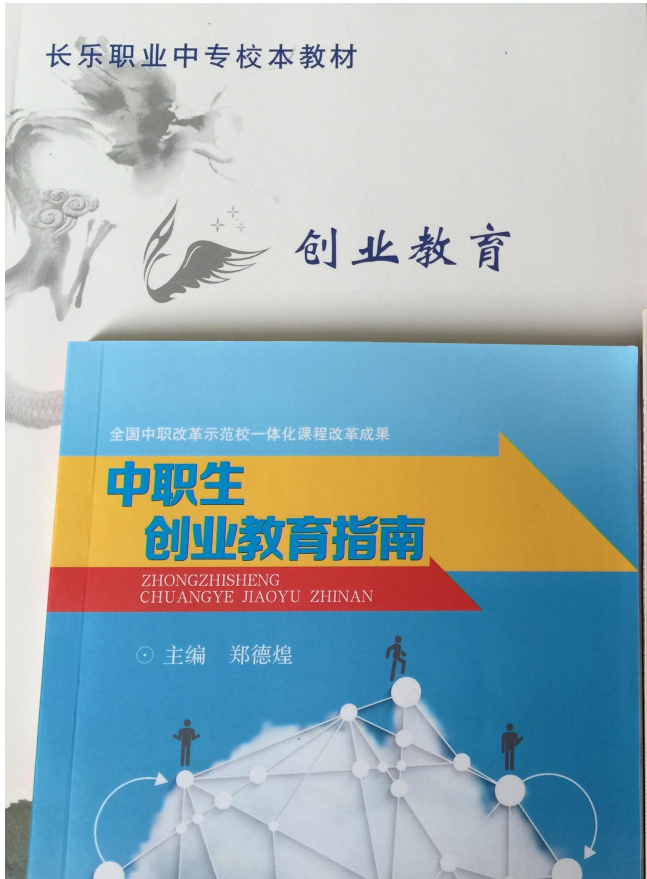


中职语文课程思政建设的 实践与探索

陈锦吓

著

中职语文课程践行课程思政，
不仅可以为学生提供语言文字技能的学习，
更是培养学生正确的思想品德、价值观和应有的
社会责任感的重要途径。



4.成果建设以来教师发表高质量 CN 论文 253 篇，论文获奖 47

篇

序号	姓名	论文刊物	论文题目	发表时间
1	陈斌诚	中学时代	浅谈中职语文课堂教学的有效性	2014.12
2	潘月华	科教文汇	创设情景，激活中职语文课堂	2014.12
3	潘月华	林区教学	中职语文应用文写作教学与专业的结合——以学前教育专业应用文通知写作为例	2014.12
4	陈娟	新课程	职教理念下中职数学教学有效模式探究	2014.12
5	陈雪霞	科学时代	浅谈如何让中职幼教生爱上数学课	2014
6	陈淑明	产业与科技论坛	中职学校教师行为失范现象探索	2014.12
7	黄玉梅 陈凤美	科学时代	中职 Flash 二维动画制作 精品课程建设研究	2014
8	陈凤美	科学时代	关于中职校 CorelDraw 平面设计与制作 教学实践的思考	2014
9	万茵茵	科学时代	结合烹饪专业目标英语教学的探索	2015.3
10	陈英	科学时代	谈谈微课在中职英语教学中的应用	2015.3
11	刘胜强	读写算	中职电工电子技术实践教学的研究	2015.8
12	陈晶	科学时代	中职学前教育专业英语教学现状及对策	2015.7
13	郑淑珍	科学时代	浅谈中职英语教学中词汇的积累和拓展	2015.4
14	王月晓	科教导刊	中职学前教育专业顶岗实习成效研究	2015.4

15	王月晓	科教导刊	<幼儿园教育活动设计与指导>课程 教学改革与创新探索	2015.7
16	刘延春	职业	基于信息技术在中等职业教育教学 运用的研究	2015.7
17	陈英	科学时代	谈谈任务型教学法在中职英语语法 教学中的应用	2015.12
18	林鸿霞	科学时代	将游戏进行到底	2015.6
19	郑淑珍	科学时代	浅谈中职英语教学的目标定位	2015.10
20	万茵茵	科学时代	中职烹饪英语词汇教学的有效方法	2015.10
21	冯丽英	信息与电脑	中职计算机基础教学现存问题及对 策	2015.4
22	陈侃东	学周刊	浅谈中职语文教学中的德育培养	2015.12
23	潘月华	考试周刊	中职 学前教育应用文写作 课程改 革与实施浅析	2015.9
24	陈娟	新课程	信息技术在中职数学教学中的必要 性和重要性	2015.11
25	黄小雅	中学理科园 地	中职数学“微课”与传统教学有效 整合的研究	2015.12
26	黄小雅	大陆桥视野	中职数学“微课”与传统教学有效 整合——探索信息化环境下的“多 元化教学”	2015.10
27	虞妍玲	大陆桥视野	浅谈中职学前教育专业的数学课程 改革	2015.10
28	林峰	校园英语	中职英语教学中多媒体教学法的有效 使用	2015.11
29	郑晶	双语学习	中职会计专业教学模式现状及改革	2015.11
30	陈晓华	江西青年职 业学院学报	以就业为导向的中职会计实训教学 研究	2015.11
31	陈凤美	学周刊	计算机图形图像处理 Photoshop CS3 课程教学方法的探讨	2015.10

32	邱飞燕	科教导刊	中职学前教育专业声乐教学现状及改革新探	2015.11
33	王小玲	好家长生活教育	中职生儿童期创伤的调研——以长乐职业中专学校为例	2015.9
34	陈侃东	新校园	中职语文教学与烹饪专业结合的实践探索	2015.8
35	邱飞燕	科学时代	浅谈视唱在钢琴初级教学中的作用	2015.7
36	张晓霞	质量管理	浅谈中职学校会计电算化实训教学	2016.1
37	李巧凤	职业	浅析影视特效制作: After Effects 应用课程标准	2016.2
38	郑玉凤	学苑教育	学前教育专业美术课程中简笔画教学探析	2016.4
39	陈晓华	南昌教育学院学报	浅谈翻转课堂在中职会计教学中的应用	2016.4
40	王秀容	教师	全纳教育视野下幼儿教师专业素养缺失及提升探讨	2016.4
41	王秀容	现代职业教育	基于营养均衡角度的幼儿早餐搭配策略	2016.8
42	林鸿霞	大陆桥视野	中学音乐教学模式探究	2016.6
43	林润	时代教育	学前美术教学中的创意与人格塑造	2016.9
44	王小玲	亚太教育	浅谈催眠在中职校学生管理中的运用	2016.10
45	王小玲	课程教育研究	浅谈柔性管理中中职校学生管理中的运用	2016.10
46	郑惠	学周刊	浅议如何上好中职语文口语交际课	2016.12
47	陈娟	文理导航	情境教学法在职高数学课堂中的应用	2016.10
48	李金笑	西部素质教育	运用游戏教学法提高中职女生耐久跑成绩的实验研究	2016.9

49	陈明光	西部素质教育	中职计算机教学中培养学生创新能力的探索	2016.11
50	刘胜强	职业技术	项目案例教学法在电工电子教学中的应用	2016.12
51	郑玉晶	课程教育研究	中职会计电算化教学初探	2016.8
52	郑帅	课程教育研究	中职纺织专业教学改革研究与实践探索	2016.8
53	江朝晖	现代职业教育	浅析中专数学小组合作学习的实践与探索	2016.5
54	江朝晖	数理化学习	基于中职数学启发式教学的实践研究	2016.10
55	陈锦吓	都市家教	基于翻转课堂的行动导向教学研究与实践	2016.8
56	王文腾	南昌教育学院学报	案例教学法在中职会计教学中的运用	2017.2
57	王文腾	佳木斯职业学院	试论中职会计教学中的创新教育	2017.8
58	王燕芳	中国校外教育	中职纺织专业任务式教学的组织及实践	2017.4
59	陈秋洪	现代职业教育	如何提高中职纺织教学的有效途径分析	2017.7
60	王艳操	考试周刊	浅谈中职服装教学中学习兴趣的培养	2017.7
61	王凯旋	现代职业教育	中职院校计算机专业学生创新创业能力培养的探索与实践	2017.4
62	赵婕妤	现代职业教育	中职数控专业人才培养模式的初探	2017.4
63	陈晓华	南昌教育学院学报	项目教学法在中职会计实训教学中的应用	2017.6
64	郑凤	读写算	浅析中职语文教学的学生可持续能力培养	2017.5
65	郑惠	佳木斯职业学院	让学生走进名著	2017.8

66	林玉晶	西部素质教育	行动导向教学法在中职会计专业教学中的应用研究	2017.8
67	郑帅	西部素质教育	中职纺织专业实践教学的研究与思考	2017.8
68	朱淞莹	现代职业教育	中职 Maya 教学的价值透视及实践策略	2017.6
69	尹俊峰	现代职业教育	思维导图在中职数控加工技术课程教学中的应用	2017.7
70	贾智媛	学苑教育	分组协作式学习在中职计算机教学中的应用	2017.7
71	林文芳	成才之路	中职计算机动漫专业就业发展与提升空间研究	2017.7
72	郑何颖	成才之路	中职财会专业校企合作“学徒制”人才培养模式研究	2017.7
73	李巧凤	成才之路	中职 AE 影视特效课程教学实践探讨	2017.7
74	林鸿霞	教育界	探究学前教育专业音乐素养教育的重要性	2017.8
75	杨冲冲	现代职业教育	提高中职钳工实训质量的策略探索	2017.7
76	郑玉凤	教育界	中职学前教育专业中国画教学思考	2017.8
77	陈英	中国培训	浅谈游戏在中职英语词汇教学中的应用	2017.09
78	黄小雅	现代职业教育	探索中职数学信息化教学的途径	2017.09
79	郑淑珍	学苑教育	中职英语课堂教学中渗透心理健康教育的尝试	2017.10
80	郑淑珍	时代教育	浅析中职烹饪专业英语课堂合作学习的策略	2017.09
81	魏心宇	考试周刊	浅析中职旅游管理专业建设存在的问题及对策	2017.11
82	王茜茜	考试周刊	拒绝墨守成规 创设动感课堂——谈信息化教学对电子专业课堂的重要性	2017.11

83	吕丹	职业技术	制作小型自动喷灌浇水系统的研究	2017.11
84	张凌霄	职业技术	PLC 控制的自动照明系统	2017.09
85	王艳	科普童话新课堂	人才培养模式下中职数控专业改革研究和实践	2017.09
86	虞妍玲	中国培训	浅谈中职学生数学思维能力的培养	2017.09
87	李金笑	学周刊	中职校体育教学中应用体育游戏的教学模式研究	2017.11
88	王文妹	考试周刊	中职计算机网络技术专业教学现状的问题与改革探讨	2017.11
89	陈明光	学子	计算机应用基础课程教学有效性研究	2017.11
90	陈侃东	学周刊	让专业技能融入语文教学实践——以学前教育专业为例	2017.10
91	何钦超	学周刊	非计算机专业 计算机应用基础 教学改革思路	2017.10
92	官晓婷	南昌教育学院学报	信息技术与中职电工电子课程教学的整合探讨	2017.8
93	陈锦吓	当代教研论丛	借鉴黄炎培职业教育思想构建特色校园文化体系	2017.8
94	林秀琴	现代职业教育	多样化教学在中职 SQL Server 数据库 课程中的应用	2017.12
95	王秀容	现代职业教育	模拟教学法在中职学前教育专业 幼儿园教育活动设计与指导 课堂中的应用	2017.12
96	范帅军	现代职业教育	三维虚拟仿真技术在汽车维修教学中的应用初探	2018年1月
97	段清彬	现代职业教育	中职新能源汽车技术专业教学内容研究	2018年1月
98	赵力	教育观察	论中职学校数控车床实训的一体化教学	2018年3月
99	胡利元	时代教育	探讨中职会计专业实践教学的现状及改革建议	2018年5月

100	郑凤	考试周刊	中职语文教学中有效应用微课的策略	2018年1月
101	胡诗荣	西部素质教育	如何发挥社会实践在中职财会专业教学中的作用	2018年2月
102	王冬	现代职业教育	中等职业学校烹饪专业教学探究	2018年8月
103	杨水秀	现代职业教育	计算机网络环境下中职学校学生自主学习能力的研究	2018年8月
104	郑惠	南昌教育学院学报	探索项目教学法在中职语文教学中的应用	2018年2月
105	黄小雅	南昌教育学院学报	中职数学现状的教学策略研究	2018年2月
106	贾斯棋	现代职业教育	论如何激发中职学生英语学习热情	2018年8月
107	陈英	西部素质教育	以就业为导向的中职烹饪专业英语词汇教学策略探究	2018年7月
108	陈英	现代职业教育	巧用智能手机,助力中职英语听说教学	2018年8月
109	林鸿霞	西部素质教育	中职学前教育专业钢琴教学的探索	2018年7月
110	张凌霄	西部素质教育	以学生为中心的评价环节在教学中的应用	2018年7月
111	林芝	现代职业教育	新课改背景下关于如何改善中职会计教学效果的分析	2018年8月
112	李艳花	数码设计	汽车维修专业模块式一体化教学探究	2018年9月
113	林秀琴	黑河教育	中职 VB 程序设计 实施“目标倒推法”教学研究	2018年8月
114	虞妍玲	现代职业教育	现代学徒制下的中职数学教学改革探究	2018年8月
115	虞妍玲	西部素质教育	中职数学教学与专业教学的结合	2018年7月
116	赵朦	时代教育	关于对中职学校会计专业教学改革的思考	2018年6月

117	王艳	考试周刊	对中职数控专业实训课程改革的几点意见探讨	2018年7月
118	赵力	学周刊	浅析微课在数控车床实训教学中的应用	2018年10月
119	陈素平	创新创业理论研究与实践	中职会计信息化教学模式下的学生参与程度研究	2018年3月
120	许华荣	创新创业理论研究与实践	微课在数控铣床实训中的应用研究	2019年5月
121	涂玉婷	创新创业理论研究与实践	“以赛促教”引导下的中职课程改革探析——以 零部件测绘与 CAD 成图技术 技能竞赛为例	2019年5月
122	赵耿棋 卉	考试周刊	浅谈中职学前教育舞蹈创编在幼儿 游戏教学中的应用	2019年5月
123	潘永锦	西部素质教育	以就业为导向的学前教育专业英语 口语教学探讨	2019年2月
124	冯丽英	学苑教育	基于翻转课堂教学模式的中职学校 网页制作课程改革研究	2019年2月
125	陈晶	学苑教育	浅析提高学前教育专业学生英语口语 水平的策略	2019年4月
126	王诗涵	考试周刊	试析当前形势下中职烹饪教学的新 策略	2019年5月
127	朱婷婷	创新创业理论研究与实践	主题教学法应用于中职服装专业课 堂教学初探	2019年3月
128	郑凤	学周刊	发挥情感教育功能，提高语文教学 效果	2019年3月
129	陈晓华	财富时代	教师职业能力在中职会计教育教学 中的问题与提升措施	2019年7月
130	张晓霞	创新创业理论研究与实践	基于互联网的中职会计专业教育教 学探讨	2019年8月
131	陈建燎	创新创业理论研究与实践	中职学校体育教师专业发展创新路 径探究	2019年9月

132	肖欣	课程教育研究	对职业中专学校体育教学改革的探讨	2019年12月
133	刘刚	成才之路	激发中职学生学习 Photoshop 图形图像处理兴趣探讨	2019年11月
134	黄兰青	学苑教育	将幼教英语口语训练融入学前教育专业学生英语课堂方法探讨	2019年5月
135	郑凤	课程教育研究	浅谈“翻转课堂”在中职语文作文教学中的应用价值	2019年12月
136	郑贤德	成才之路	中职口语交际课程教学策略摭探	2019年7月
137	樊丹丹	创新创业理论研究与实践	中职应用电子技术专业实践教学的创新探索	2019年9月
138	黄蕊	创新创业理论研究与实践	中职学校会计专业教学中的实践性教学创新探索	2020年1月
139	王锐	创新创业理论研究与实践	中职建筑课程的信息化教学探索	2020年6月
140	李雪	创新创业理论研究与实践	中职学校学前儿童心理学教学策略研究	2020年1月
141	郑凤	佳木斯职业学院学报	中职语文生活作文教学研究浅谈	2020年2月
142	郑凤	学周刊	融入经典诵读的中职语文教学研究	2020年8月
143	潘永锦	校园英语	学业水平考试背景下中职英语词汇教学探讨	2020年2月
144	潘永锦	延边教育学院学报	谈中职英语口语教学中语境的创设	2020年8月
145	徐新江	现代职业教育	关于中等职业学校建筑工程测量教学方法的探讨	2020年11月
146	霍莉桦	现代职业教育	深度学习与虚拟现实技术的联动意义	2020年11月
147	陈黎	成才之路	中专学校纺织专业信息化实训教学的研究	2020年10月

148	宋红辉	成才之路	中职烹饪教育“1+1+1”人才培养模式的实践探索	2020年11月
149	郑师炜	成才之路	中职语文教学价值定位及其实现探索	2020年11月
150	张明旺	成才之路	优化中职烹饪专业教学方法探究	2020年11月
151	李巧凤	成才之路	中职“3ds Max 三维动画设计与制作”课程教学策略探研	2020年11月
152	葛辉	成才之路	中职美术教育中色彩教学的优化策略探讨	2020年11月
153	张秋仙	成才之路	中职信息技术教学现状与应对策略探研	2020年11月
154	吴薇薇	成才之路	中职计算机教学存在的问题及对策刍论	2020年11月
155	黄为强	语文课内外	信息化背景下微课在中职语文教学中的实践应用	2020年11月
156	徐新江	河南建材	关于中职教学中建筑结构课程创新教学的几点浅见	2020年12月
157	郑德煌	大观周刊	学考背景下中职公共基础课教学资源库建设初探	2020年3月
158	郑德煌	启迪	中职德育课程教学方法改革初探	2020年2月
159	郑德煌	新疆教育	浅谈中职学校生活化德育教学模式的构建	2020年4月
160	黄蕊	创新创业理论研究与实践	中职学校会计专业教学中的实践性教学创新探索	2020年1月
161	陈明光	教育考试与评价	网络服务器配置与管理课程教学策略优化与完善	2021年1月
162	林珊	延边教育学院学报	中职学校学前教育专业课程设置的问题与对策	2021年2月
163	刘刚	成才之路	中职学校“计算机基础”教学策略探讨	2021年2月
164	叶卉	中国教师	中职学前教育“学前儿童卫生保健”课程教学研究	2021年4月

165	郑贤德	延边教育学院学报	中职学业水平考试对语文学科的教学调整探析——以福建省为例	2021年4月
166	王小玲	教育学文摘	中职生自我伤害行为的预防与干预对策	2021年5月
167	王小玲	中国教工	自我伤害行为的研究进展	2021年5月
168	邵玲真	成才之路	在线测试平台在中职混合式教学中的应用研究	2021年8月
169	张晓霞	时代教育	“互联网+”背景下中职会计基础学业水平考试研究与实践	2021年8月
170	李艳花	学周刊	信息技术在汽车专业“1+X”证书制度教学思考	2021年9月
171	王艳	现代职业教育	中职数控车削技术课程教学改革探索	2021年9月
172	易朝辉	现代职业教育	快乐体育教学法在中职体育教育中的实施	2021年9月
173	吕丹	学周刊	课程思政在中职电工基础教学中的实践研究	2021年9月
174	杨冲冲	现代职业教育	数控车削现状与革新措施分析	2021年9月
175	王茜茜	学周刊	学业水平考试背景下电工基础智慧化教学研究	2021年10月
176	黄为强	延边教育学院学报	信息化背景下微课在中职语文教学中的实践应用	2021年10月
177	赵婕妤	成才之路	中职数控技术应用专业校企合作新模式的探索——以3D设计与打印课程项目式教学为例	2021年10月
178	郑师炜	语文课内外	学业水平测试背景下中职语文教学应对策略思考	2021年10月
179	郑师炜	延边教育学院学报	情境教学在中职语文口语交际训练中的尝试	2021年10月
180	陈晶	延边教育学院学报	基于学业水平测试的中职英语词汇教学方法探究	2021年10月
181	侯丙昕	试题与研究	中职纺织专业信息化教学的实践研究	2021年11月

182	陈倩倩	成才之路	微课在中职“学前儿童卫生与保健”教学中的应用探究	2021年12月
183	张丽娟	中外交流	“1+X”课证融通下汽车运用与维修专业课程标准制定策略探究	2021年12月
184	陈晶	校园英语	教育信息化 2.0 背景下的中职英语教学	2021年12月
185	李艳花	教育学刊	中职新能源汽车专业电工基础学考通过率提高的策略	2021年12月
186	林芝	丝路视野	中职会计专业实践教学模式改革的几点思考	2021年4月
187	李巧凤	试题与研究	数字化教学资源在中职学考 计算机应用基础 课程教学中的实践研究	2022.01
188	杨水秀	试题与研究	“互联网+”背景下计算机应用基础课程线上线下教学探析	2022.01
189	赵力	生活教育	基于信息化理念的数控车削一体化考核评价改革	2022.02
190	陈雪霞	学苑教育	学业水平考试背景下中职数学课堂教学有效性的研究	2022.04
191	王文妹	延边教育学院学报	教育信息化 2.0 时代计算机应用基础课程新型教育教学模式探究	2022.04
192	张丽娟	教育学刊	聚焦 1+X 制度，打造高效的汽修专业课程	2022.04
193	王艳操	时代教育	基于职业素养的中职服装实训教学模式探究	2022.05
194	陈雪霞	成才之路	信息化环境下中职学校数学实验教学探研	2022.05
195	虞妍玲	延边教育学院学报	数学实验融入中职数学教学探析	2022.06
196	郑玉凤	时代人物	中等职业学校美术基础课程教学现状	2022.07
197	范帅军	西部素质教育	基于“1+X”的校企合作中职校内实训基地的建设探索	2022.02
198	段清彬	延边教育学院学报	基于 1+X 证书制度的汽车实训基地建设方案研究	2022.06

199	张晓霞	明日	构建以能力为本位的中职成本会计教学模式	2022.06
200	陈晓华	明日	提高实践性课程教学质量的策略研究——以中职院校基础会计教学为例	2022.06
201	魏心宇	新教育	中职语文“三寓三式”课程思政育人模式探究	2022.09
202	官晓婷	新课程研究	基于超星学习通平台的中职电工电子课程线上线下混合式教学策略探究	2022.09
203	黄兰青	校园英语	构建中职英语高效课堂的策略与实践	2022.10
204	万茵茵	校园英语	现代学徒制背景下中职烹饪专业英语教学的应用与研究	2022.12
205	陈英	校园英语	现代学徒制下中职烹饪英语词汇教学策略探究	2022.12
206	贾斯棋	校园英语	以就业为导向的中职烹饪英语教学策略研究	2022.12
207	张凌霄	新课程	探索技能竞赛下的中职职业素养评价——以机器人专业为例	2022.11
208	郑惠芬	读与写	基于核心素养的中职语文古诗词教学浅析	2022.12
209	郑惠芬	吕梁教育学院学报	基于微课的文言文《劝学》教学策略创新	2022.09
210	严丽	汽车维修与修理	产教深度融合下精品在线开放课程建设的研究	2022.08
211	石海波	名校	关于职业教育改革背景下如何提高如职烹饪专业教学质量的分析	2022.07
212	刘刚	名校	基于智慧课堂下中职计算机动漫设计教学模式的实践研究	2022.08
213	陈玲丽	新教育	中职美术教学中学生创新思维能力开发策略探索	2023.01
214	霍莉桦	亚太教育	新时代职业教育资源建立和优化——以1+X证书制度下“网络服务器配置与管理”课程为例	2023.02

215	李艳花	新课程教学	课程思政在汽车维修专业教学中的探索与运用研究	2023.02
216	陈锦吓	长江丛刊	“三寓三式”课程思政模式在中职语文的创新与实践	2023.03
217	许华荣	时代教育	行动导向下 STEM 教育理念在中职 3D 设计与打印 课堂中的的应用与研究	2023.03
218	段清彬	汽车维护与修理	汽车维修专业对新能源汽车快速发展的应对措施	2023.04
219	涂玉婷	西部素质教育	基于超星学习通移动教学平台的混合式教学模式的研究——以中职机械基础课程为例	2023.04
220	林玉晶	新课程	微课在中职基础会计课程教学中的应用探索	2023.04
221	梁超	汽车知识	汽车专业 1+X 证书制度下中职院校课证融通实施对策	2023.05
222	郑玉凤	中华活页文选(高中版)	学业水平考试背景下中职美术素描学科的教学探究	2023.05
223	王文腾	学习与科普·知与学	信息化技术在中职会计教学中的应用现状与对策——以希沃系统为例	2023.06
224	刘少钦	学习与科普·知与学	创新型“希沃”系统在中职会计学科高效课堂教学中的实践研究	2023.06
225	赵朦	学习与科普·知与学	“希沃”系统在高效课堂教学中的应用研究——以中职会计学科为例	2023.06
226	陈明光	亚太教育	以就业为导向的中职计算机网络教学路径	2023.06
227	何钦超	中华活页文选(高中版)	探讨提升中职信息技术教学有效性的实践路径	2023.07
228	林文芳	学周刊	浅谈计算机动漫设计教学模式的改革	2023.08
229	林鸿霞	新教育	中职音乐教学与舞蹈的融合路径探析	2023.08
230	张晟	亚太教育	现代学徒制在中职汽车维修实践教学中的应用	2023.08

231	林秀琴 陈明光	安防科技	服务器配置与管理 课程教学模式的改革	2023.02
232	陈玲丽	亚太教育	基于培养美术综合素养的中职美术课程教学策略	2023.08
233	王庆海	时代教育	信息化视野下中职电工电子技术教学策略探究	2023.09
234	王庆海	时代教育	中职机器人专业“岗课赛证”四融通育人模式探究	2023.10
235	贾智媛	学周刊	浅析项目教学法在动漫教学改革中的应用	2023.10
236	吕丹	学周刊	中职电工电子教学中产教融合重要性及推进措施	2023.09
237	李雪	新教育	教育改革背景下学前儿童卫生保健课程教学探究	2023.09
238	郑帅	教师	“互联网+”背景下校企合作模式探索——以纺织技术与服务专业为例	2023.09
239	尹俊峰	新课程研究	探究中职数控铣削加工技术教学中的任务驱动	2023.12
240	尹俊峰	模具制造	中职 数控铣削零件加工 课程的混合式教学策略研究	2023.12
241	陈锦吓	中华活页文选	新课标 下的中职语文阅读教学研究	2023.12
242	陈玲丽	新教育	中职美术教学中学生创新思维能力开发策略探索	2023.01
243	王月晓 林鸿霞 李雪	中华活页文选	浅析如何利用信息技术促进中职智慧课堂教学	2024.02
244	陈明光	成才之路	中职学校计算机网络教学的思考	2024.03
245	王凯旋	学周刊	新媒体背景下中职计算机动画教学模式创新与实践	2024.03
246	虞妍玲	时代教育	基于数学核心素养的中职学生数学学习方法	2024.03
247	赵朦	学周刊	基于“希沃”系统的中职会计学科课堂教学策略研究	2024.03

248	朱淞莹	学周刊	项目驱动法在中职计算机动画教学中的应用	2024.04
249	刘少钦	学周刊	基于“希沃”系统的中职会计学科课堂互动教学策略研究	2024.06
250	肖慧	成才之路	中职动漫与游戏制作专业实施产教融合探讨	2024.07
251	吴娜娜	新教育	中职思政沉浸式课堂构建路径探寻	2024.07
252	葛辉	学周刊	项目化教学在中职服装美术教学中的有效应用	2024.08
253	朱婷婷	学周刊	基于创新意识培养的中职服装色彩项目化教学路径	2024.08
254	葛辉	福州市职业教育优秀论文选编	行动导向下的职业院校服装美术色彩与图案设计课程教学改革探究	2023.12
255	涂玉婷	福州市职业教育优秀论文选编	基于超星学习通移动教学平台的混合式教学模式的研究——以机械基础课程为例	2023.12
256	朱婷婷	福州市职业教育优秀论文选编	基于实践导向的项目化课程开发和实施研究——以中职服装色彩为例	2023.12
257	李艳花	福州市职业教育优秀论文选编	课程思政在汽车维修专业教学中的探索与运用研究	2023.12
258	林杰华	福州市职业教育优秀论文选编	烹饪专业校企联合培养“西点蛋糕岗”岗位职业能力的构建与评价	2023.12
259	肖慧	福州市职业教育优秀论文选编	基于“三教”改革视域下中职美术课程思政教学实践研究	2023.12
260	李巧凤	福建省职业教育技术中心	“互联网+”背景下以学考为导向计算机应用基础课程教学的实践改革研究	一等奖
261	范帅军	福建省职业教育技术中心	“1+X”模式下的中职智能新能源汽车运用与维修教学资源开发探究	三等奖

262	叶新杰	福建省职业教育技术中心	中职学校“汽车运用与维修”专业“一体化”教学的探索	三等奖
263	刘翠	福建省职业教育技术中心	“三教改革”背景下中职学校烹饪专业数字化教学资源建设探究	二等奖
264	许华荣	福建省职业教育技术中心	浅谈“以学生为中心”的立体化线上教学模式的实践与研究——以中职数控车编程与操作课程为例	三等奖
265	叶卉	福建省职业教育技术中心	中职学校幼儿保育专业的现状分析与思考	三等奖
266	郑惠芬	福建省职业教育技术中心	浅谈中职语文综合实践活动课的开展与探索	三等奖
267	陈鑫	福建省职业教育技术中心	工匠精神在中职专业课程中的价值及渗透路径	二等奖
268	赵朦	福建省职业教育技术中心	“互联网+”背景下中职会计教学创新与实践分析——以“希沃”系统推动智慧化教学	三等奖
269	刘少钦	福建省职业教育技术中心	中职会计教学中信息化技术应用现状与对策研究——以希沃电子白板应用为例	三等奖
270	李巧凤	福建省职业教育技术中心	浅谈中职学校选修课程开设的重要性和作用——以学习福州方言选修课为例	二等奖
271	贾斯棋	福建省职业教育技术中心	谈人工智能背景下中职公共英语教学改革	三等奖
272	谷苗凤	福建省职业教育技术中心	中职学校学生舞蹈核心素养提升策略研究——以舞蹈表演专业为例	三等奖
273	官晓婷	福州市职业教育实训中心	初探中等职业学校学生对电子电工专业课厌学的缘由和解决方法	二等奖
274	何钦超	福州市职业教育实训中	关于提高中职学校 AutoCAD 课程教学质量探讨	二等奖

		心		
275	郑晶	福州市职业教育实训中心	中职会计专业教学模式现状及改革	三等奖
276	郑玉凤	福州市职业教育实训中心	学前教育专业美术课程中简笔画教学探析	三等奖
277	刘少钦	福州市职业教育实训中心	会计技能竞赛在中职会计教学中的作用	三等奖
278	陈锦吓	福州市职业教育实训中心	接轨专业教学 回归使用本源	三等奖
279	王月晓	福州市职业教育实训中心	福州市中等职业教育国际合作现状与对策研究	一等奖
280	刘胜强	福州市职业教育实训中心	项目案例教学法在电工电子教学中的应用	二等奖
281	林秀琴	福州市职业教育实训中心	行动导向教学法在 Visual Basic 程序设计教学中的应用研究	三等奖
282	林峰	福州市职业教育实训中心	学业水平测试背景下中职学校课堂评价策略	三等奖
283	段清彬	福州市职业教育实训中心	中职新能源汽车技术专业教学内容研究	二等奖
284	王秀容	福州市职业教育实训中心	浅谈模拟教学法在 幼儿园教育活动设计与指导 课程中的运用	三等奖
285	魏心宇	福州市职业教育实训中心	试析中职餐饮服务与管理实训课教学的有效性	三等奖
286	林玉晶	福州市职业教育实训中心	中职“会计电算化”线上线下混合式教学模式初探	二等奖

287	宋红辉	福州市职业教育实训中心	中职烹饪教育“1+1+1”人才培养模式的实践探索	三等奖
288	刘刚	福州市职业教育实训中心	计算机组装与维修 课程有效性教学改革探索与实践	三等奖
289	林珊	福州市职业教育实训中心	供给侧结构性改革背景下中职学前教育保育员核心素养培养	三等奖
290	郑帅	福州市职业教育实训中心	中职纺织专业信息化教学初探	三等奖
291	刘莹莹	福州市职业教育实训中心	浅谈互动教学法在中职学校会计教学中的应用探索	三等奖
292	黄蕊	福州市职业教育实训中心	中职学校会计专业“三结合”人才培养模式研究	三等奖
293	陈雪霞	福州教育研究院	信息化环境下中职数学实验教学研究	一等奖
294	赵力	福州教育研究院	基于信息化理念的数控车削一体化考核评价改革	二等奖
295	何钦超	福州教育研究院	基于互联网背景下中职 3ds Max 课程混合式教学模式实践探索	二等奖
296	郑帅	福州教育研究院	“互联网+”背景下校企合作模式探索--以纺织专业为例	二等奖
297	严丽	福州教育研究院	产教深度融合下精品在线开放课程建设的研究——以我校与福州万商汽车公司共建的“电动汽车技术检测”课程为例	二等奖
298	王茜茜	福州教育研究院	浅谈电工基础课程在新能源专业教学	三等奖
299	郑玉凤	福州教育研究院	中等职业学校美术基础课程教学现状	三等奖
300	涂玉婷	福州教育研究院	产教融合视觉下探索 机械基础 课程的有效课堂教学研究	三等奖

