

论文汇总表

序号	论文名称	作者	期刊	见刊时间
1	基于 ACO 的连铸结晶器液位控制系统设计	唐立伟; 李权; 李和平	机电工程技术	2021 年 3 月
2	职业学校学生顶岗实习质量管控与权益保障研究	颜红芹; 谭青才; 陈育新	职业	2020 年 12 月
3	基于模糊神经网络的煤矿救援机器人路径规划研究	唐立伟	现代制造技术与装备	2020 年 11 月
4	基于 PSO 算法的串联机械手位置跟踪模糊 PID 控制 (英文)	唐立伟; 颜红芹	机床与液压	2020 年 6 月
5	新时代高职院校机械类专业“双师型”教师培养体系构建研究	李权	科学咨询(科技·管理)	2020 年 5 月
6	高职机电类专业学生“关键能力”一体化培养实践探索	龙育才; 郭广军; 石金艳	教育现代化	2020 年 4 月
7	地方高职教师职业能力现状分析及对策	刘理云; 肖中华	才智	2019 年 12 月
8	校企协同培养高职学生工匠精神路径探索	李权; 喻彩霞	侨园	2019 年 11 月
9	虚拟装配技术在汽车钣金冲压模中的应用	吴光辉	模具技术	2019 年 9 月
10	高职院校技能大赛教师指导策略探究	吴光辉; 龙育才	试题与研究	2019 年 9 月
11	基于多媒体技术模具拆装实训教学的改革与实践	蒋小波; 吴光辉	教育信息化论坛	2019 年 9 月
12	基于理实一体化的《特种加工技术》教学设计	吴光辉	才智	2019 年 7 月
13	高职农机智能制造专业群背景下双创课程融入模式的探索研究	张翠娟; 李权	智库时代	2019 年 7 月
14	特种加工实训教学改革与实践	蒋小波; 吴光辉	现代职业教育	2019 年 6 月
15	节能环保型煤矿通风系统的自动控制	刘桂兰	机电工程技术	2019 年 5 月
16	煤矿通风系统自动控制触摸屏组态设计	刘桂兰	电工技术	2019 年 4 月
17	智能制造助力农机行业发展研究	向浪; 龙育才	南方农机	2019 年 3 月
18	椭圆异型螺纹数控宏程序编制的设计	龙育才; 田长青; 朱永星	轻工科技	2019 年 3 月
19	雨课堂在高职数控车削加工教学中的应用	李权; 张翠娟	考试周刊	2018 年 9 月
20	高职《汽车机械基础》课程教学改革探索	曾曦; 龙育才	知识文库	2018 年 9 月
21	基于世界大学城空间的名师空间课堂建设初探	龙育才; 陈新波; 曾曦; 曾莉	教育现代化	2018 年 9 月
22	家庭农业水肥一体智能滴灌系统设计	刘理云	太原师范学院学报(自然科学版)	2018 年 6 月
23	中高职衔接机电一体化专业人才培养方案的设计	李权; 吴光辉	学园	2018 年 5 月
24	新时代推进高等职业院校内部质量保证体系诊改的对策建议	郭广军; 方建超; 龙育才	教育与职业	2018 年 5 月
25	基于生物电阻抗的人体健康监测系统设计	刘理云	太原师范学院学报(自然科学版)	2017 年 12 月
26	谷物联合收割机脱粒装置的技术改进方法研究	龙育才; 周锡	农家参谋	2017 年 12 月

27	红外法便携式脂肪测量仪关键技术研究	刘理云	重庆科技学院学报(自然科学版)	2017年10月
28	“互联网+”背景下娄底农机产业转型发展对策研究	陈育新; 颜红芹	农业装备技术	2017年10月
29	项目导向的翻转课堂设计——以数控加工工艺为例	张翠娟; 李权	教育现代化	2017年10月
30	一种改进粒子群算法及其在多目标冗余机器臂轨迹规划中的应用(英文)	陈育新; 聂进; 颜红芹	机床与液压	2017年9月
31	一种联合信道信息的高阶调制软判决方法	陈育新; 辜方林; 颜红芹	通信技术	2017年9月
32	耐磨低铬铸铁米辊的研制	陈育新; 颜红芹	铸造	2017年9月
33	基于相敏检波的弱信号检测调理电路设计	刘理云; 李新良	自动化技术与应用	2017年8月
34	塑料手机外壳注塑成型数值模拟及参数优化	吴光辉	塑料	2017年8月
35	《中国制造2025》背景下高职机电专业人才培养模式的探索	李权; 龙育才	教育现代化	2017年8月
36	基于微信的《单片机原理与应用系统开发》教学空间设计	刘理云	中国多媒体与网络教学学报(电子版)	2017年8月
37	高职装备制造类专业“2345”实践教学体系的构建与实施	龙育才; 朱靖华	机械职业教育	2017年7月
38	中高职衔接课程体系设计探讨——以机电一体化技术专业为例	吴光辉	新校园(上旬)	2017年6月
39	过程管理与信息化教学在数控编程教学中的应用	张翠娟; 李权	当代教育实践与教学研究	2017年4月
40	高职电子技术专业课程体系的设计与实施	刘理云	科教导刊(上旬刊)	2017年4月
41	核心贯通、能力协同:机电一体化技术专业中高职衔接课程体系构建	龙育才; 郭广军; 陈育新; 吴光辉	现代职业教育	2017年2月
42	高职电子信息类专业人才培养方案的制订与实施	刘理云	河北职业教育	2017年2月
43	农业物联网技术与农业机械化发展研究	吴光辉; 易希泉	农业与技术	2017年1月
44	高职电子技术专业人才培养方案的设计与实施——以娄底职业技术学院为例	刘理云	湖北成人教育学院学报	2017年1月
45	基于曲线拟合模型的电网基波测量原理研究	刘理云; 曾喆昭	系统仿真学报	2016年11月
46	高职课程项目单元信息化教学设计的探索与实践——以“偏心工件的车削”为例	龙育才; 张翠娟	新校园(阅读)	2016年10月
47	基于职教新干线开发共享型实践教学资源平台的探索与研究	康兵; 吴光辉	当代教育实践与教学研究	2016年8月
48	核电厂反应堆冷却剂系统旁路温度高精度测量方法研究	刘理云; 曾喆昭	传感技术学报	2016年5月
49	新媒体环境下提高高职单片机原理与应用教学效果的分析	刘理云	成都师范学院学报	2016年4月
50	基于中高职衔接的共享型校内实训基地建设思考	吴光辉; 康兵	现代职业教育	2016年2月
51	基于职业能力培养的高职专业课程体系构建——以模具设计与制造为例	吴光辉	教育教学论坛	2016年2月