## 学院教师科研、课题、论文等清单

序号	课题、论文名称	出版单位	出版时间	作者	备注
ר ינו		山瓜干区		董小旭	田江
1	现代教育模式下的学生职 业素养培育探讨	西部素质教育	201501	<u></u>	
	2 基于气压阻力的车门关闭 力过大的改善研究	教育教学论坛	201608	张忠春	
2				关云霞	
3	汽车车内噪音的分析与控	中国新技术新产品	201611	缑庆伟	
3	制研究	中国初 <b>汉</b> 个初)	201011	关云霞	
4	温度对汽车蓄电池的影响		004704	缑庆伟	
4	及防护措施	小型内燃机与车辆技术	201704	关云霞	
5	应用型本科新能源汽车实 验室建设探析	时代汽车	201707	关云霞	
6	应用电子技术基础	电力工业出版社	2004	毕月云	
7	关于高校实验教学与信息 化融合的思考	中国高新区	201708	肖凡	
8	应用型本科院校《单片机 原理及应用》	科技视界	2017年第4期	耿文静 吴华	
9	借鉴和实施德国职业教育 的探析	教育教学论坛	2012年第8期	刘若宸	
10	高效深载牵引式植树机钻 螺旋翼片的有限元分析	安徽农业科学	2012年11期	刘若宸	
11	《吉利集团校企联合培养 教学模式探讨》	教育进展	201404	赵静 刘若宸	
12	《汽车机械基础》教材	西安交通大学出版社	201501	刘若宸	
1.5	《基于吉利集团"GM"	TTP 11 44 ->	00.770	赵静	
13	1000校企合作研究生培养模式探讨》	职业教育	201504	刘若宸	
14	关于机械机构设计创新问 题的研究	建筑学研究前沿	201704	刘若宸	
15	自动化技术在机械设计制 造中的应用	工程技术	201707	赵静 刘若宸	
16	机械原理虚拟实验系统的 设计与实现	南方农机	201709	赵静 刘若宸	
17	浅析汽车保险理赔中存在 的问题	职业技术	2011	张秋	
18	基于工程任务课程化的塑料膜具设计课程改革探究	北京电力高等专科学校 报	2011	张秋	

19	论轮毂电机优缺点及发展	汽车与驾驶维修	201712	张秋	
20	《理论学习与技能实验关 系研究》论文	北京科技职业学院《教 学研究》	2008年第6期	张万芹	
21	RoboMater机甲大师赛拾 取机器人结构设计	智库时代	202010	黄琳	
22	新工科背景下"机械设计 课程"教学改革	教育教学	202111	黄琳	
23	移栽机送苗伺服控制系统 动力学建模	新疆农机化	2021.02	崔财豪	
24	Electron irradiation effects of radiochromic PCDA vesicle gel dosimeters	Nuclear Science and Techniques	2015.05	孙鹏	SCI,第一作者
25	Development and dosimetric evaluation of radiochromic PCDA vesicle gel dosimeters	Radiation Measurements	2016.01	孙鹏	SCI,第一作者
26	用于放疗三维剂量验证的 辐射变色组织等效模体研 究	国家自然科学基金委	2014.01-2016.12	孙鹏	国家自然科学基金,项目负责人
27	氧化锌基三元纳米结一维 纳米柱阵列材料	四川省科技厅	2013.01-2015.12	孙鹏	四川省科技厅应用 基础研究项目,项 目负责人
28	基于模糊PID轮式机器人 控制系统的仿真与试验	科学技术创新	2021.06	崔财豪	
29	基于MATLAB的双关节机 械手控制系统仿真研究	塑形工程学报	2017.12	安铃芝	CSCD
30	航空发动机第五级静子叶 片榫头加工工艺优化	过程工程学报	201704	安铃芝	CSCD
31	基于UG10.0多轴编程刀轨 转曲线研究	工具技术	2017.1	安铃芝	
32	数控加工实训课程改革浅 谈	创新教育	201812	安铃芝	
33	数控技术装调与改造关键 技术在实训课程中的运用 研究	科学与技术	201912	安铃芝	
34	信息技术支撑数控专业教 学改革发展的研究	课程教育研究	201811	安铃芝	
35	整排移栽机"口"型取送苗 系统的设计与控制	新疆农机化	2020.08	崔财豪	

36	移栽机取放苗机构的设计 与控制	新疆农机化	2020.06	崔财豪	
37	整排式移栽机分苗机构的 设计与试验	新疆农机化	2019.12	崔财豪	
38	挖掘机液压缸摩擦力对工 作装置性能影响分析	机械设计与制造	2014.04	徐丹	北大核心
39	高职《机械设计基础》课 程项目化教学改革探索	时代教育	2016.08	徐丹	
40	高职《机械设计基础》课 程设计的改革与创新探索	科学中国人	2016.09	徐丹	
41	信息化背景下高职机械设 计制造专业教学存在的问 题及对策分析	职业	2017.12	徐丹	
42	以成果为导向《机械制造 与工艺》课程教学改革研 究	课程教育研究	2018.11	徐丹	
43	《机械零件课程设计》课 程思政教学设计研究与实 践	教育研究	2019年第1卷第六 期	徐丹	
44	《基于对分课堂的高校课堂改革与实践——以《机械设计基础》课程为例	文渊	2021.11	徐丹	
45	Warpage measurement of substrates and printed circuit boards with Shadow Moiré	2021 22th International Conference on Electronic Packaging Technology (ICEPT 2021)	2021.9	黄兴家	EI 收录,EI 20214511119919 ,第一作者
46	Open circuit caused by inner-layer separation in printed circuit board	2016 17th International Conference on Electronic Packaging Technology (ICEPT 2016)	2016.8	黄兴家	SCI 和 EI 收录, SCI WOS:0003898358 00040 EI 20164502990969 第一作者
47	Detection of plated through hole defects in printed circuit board with X-ray	2015 16th International Conference on Electronic Packaging Technology (ICEPT 2015)	2015.8	黄兴家	SCI 和 EI 收录, SCI WOS:0003803770 00287, EI 20160701931417 ,第一作者
48	就业实习基地项目	/	/	曹会兵	课题 20220100584

49	定向人才培养培训项目	/	/	王福平	课题 20220100585
50	定向人才培养培训项目	/	/	彭建设	课题 20220100586