| | 惠州学院第五届"挑战杯"大学生课外学术科技作品竞赛作品汇总表 | | | | | | | |
|----|--------------------------------|---|-----|---|-------------|------------|--|--|
| 序号 | 作品类别 | 作品名称 | 负责人 | 团队全体成员 | 指导老师 | 校赛 获奖名次 | | |
| 1 | 自然科学类 | 透明巯基硅油合成工艺及光固化动力学研究 | 沈琪力 | 林青茹、梁佛全、谢键坤、吴乐熙 欧阳雨鸣 | 刘 珠、张丽琼、刘国聪 | 特等奖 | | |
| 2 | 科技发明制作类 | 氢烯可见——基于改性石墨烯的氢能热电联供装置 | 谢昕桦 | 葛爱迪、黄洽凯、林欣彤、陈基扬 戴洪海、林梓铠、翁金鹏、杨华雄 李家仰 | 魏晓慧、刘 舸、王山星 | 特等奖 | | |
| 3 | 哲学社会科学类 | 乡村振兴视域下农民种粮积极性的调查研究——以广 东省三市九村为例 | 篮玮彤 | 曾茵茵、黄斌娜、韦晓微、吴文珠 张新鑫 | 李普亮 | 特等奖 | | |
| 4 | 自然科学类 | 机器学习引导求解集装箱作业调度问题 | 叶荣业 | 叶荣业、叶俊杰、谢桂添 | 郑斯斯、孙赟赟 | 一等奖 | | |
| 5 | 自然科学类 | 农田害虫智能识别 | 叶远红 | 马铭敏、林美琪、肖韶广、吴文璇 叶绿茂、杨思敏、朱海忆、赵正龙 | 龚 浩 | 一等奖 | | |
| 6 | 科技发明制作类 | 针对独居老人及幼儿的智能看护预警系统 | 许瑞锋 | 麦育源、骆 晴 | 张 振、马思梦 | 一等奖 | | |
| 7 | 科技发明制作类 | 基于人工智能无线数控智能光伏控制器 | 吴嘉伟 | 吴佳敏、陈秋清 | 崔 晗 | 一等奖 | | |
| 8 | 哲学社会科学类 | 茶香育新农,"蝶变"助振兴——乡村振兴视域下惠 州市茶产业新型职业农民培育状况调查研究 | 叶观城 | 孙佳鋆、梁咏诗、杨一鸣、罗志鉴 叶俊杰、林佳滢、陈丁绮、何梓芸 谢东廷 | 李普亮、谢鸿飞 | 一等奖 | | |
| 9 | 哲学社会科学类 | 补位、缺位与就位: "新县域青年"内生性机制构建 ——基于粤东博罗县个案研究 | 吴思妮 | 李星雨、林希瑜、谢 暖 | 刘 颖、曾 鹰、杨 倩 | 一等奖 | | |
| 10 | 自然科学类 | 第二信使小分子化合物Ap4A调控大肠杆菌群体感应 | 张翠琳 | 余若菁、朱美连、李锐澎 | 冀 霞、徐良雄、叶 峭 | 二等奖 | | |
| 11 | 自然科学类 | 基于TIPS技术聚丙烯腈碳基材料在超级电容器电极材料的结构设计与性能研究 | 郭卓妮 | 魏敏荧、卢 盈、林俊豪、陈雅琳 刘 丹、廖英杰、吴海镔、杨 玟 | 熊前程、刘国聪 | 二等奖 | | |
| 12 | 自然科学类 | 考虑覆盖层影响的软岩嵌岩桩模型实验技术研究 | 刘美琪 | 叶瑞榆、李桂熔、魏鸿泽、张鸿超 王宇恒、张晓森、刘彦妮、胡治恒 | 黄 斌、李文杰、陈智慧 | 二等奖 | | |
| 13 | 自然科学类 | 黏土心墙弱面水力劈裂发生机理与判别准则 | 徐建铭 | 陈齐萌、梁家烨、罗玉伟、赖黄霖 丘易鑫、任思婕、肖海阳 | 黄 斌、李文杰、陈智慧 | 二等奖 | | |
| 14 | 科技发明制作类 | 风氢扬——氢能源燃料电池复合双极板及流道的设计 | 蔡陈霖 | 刘家俊、颜文丽、叶锦宜、陈丽霞 詹妙颖、刘 丹、李汶轩、曹爱华 毛钻怡 | 樊 娉、熊前程、刘国聪 | 二等奖 | | |
| 15 | 科技发明制作类 | 基于深度学习的嵌入式纽扣缺陷检测系统 | 钟建威 | 周科栋、严淑薇、邹奕锦、胡宏震 唐 佳、张振杭、黄冠希、张振威 邹村生 | 汪成龙、庄 核 | 二等奖 | | |
| 16 | 科技发明制作类 | "智识畅学"——人工智能评课系统 | 丘贵华 | 杨锦涛、李祖校、罗海霞、江绮绮 | 王健海、马思梦 | 二等奖 | | |
| 17 | 哲学社会科学类 | 健康中国背景下城镇居民互联网医疗使用状况调查研究——以珠三角地区为例 | 张莎莎 | 孔德权、文俊杰、李佳宜、黄潇如 | 李普亮、李媛珊 | 二等奖 | | |
| 18 | 哲学社会科学类 | 农地"披绿衣",增收添动力——基于惠州市惠阳区 农村土地流转增值收益及其分配情况的调查研究 | 黄欣蓉 | 詹妙颖、卓俊源、李汶轩、方思婷 杨海珊、何嘉鸿、高海芸、苏紫茵 黄思媚 | 张舒婷、龚 浩、王子亮 | 二等奖 | | |
| 19 | 哲学社会科学类 | 农村空巢老人养老模式的差异性与精准扶助调查研究 ——以广东省河源市紫金县方湖村为例 | 付佳洁 | 庞晓丽、陈坤铖、李浩阳、陈思琦 林茂源、张美婷 | 黄汇雯、梁东瑶 | 二等奖 | | |
| 20 | 哲学社会科学类 | 公费定向师范生的入学动机:现状、维持与提升研究 ——以惠州学院为例 | 黄玉怡 | 黄玉怡、陈慧霞、陈洁萍、林美霞 谭 美、谭 丽、王添娜 | 王贤文、谢桂新 | 二等奖 | | |
| 21 | 自然科学类 | Co/MoOx@CN空心介孔纳米材料催化氨硼烷制氢的研究 | 郭 卉 | 陈思琦、郑佳华、杨心妍、黄海锋 王凯悦 | 陈晓东 | 三等奖 | | |
| 22 | 自然科学类 | 基于智能分拣的配载装置设计 | 余璐璐 | 陈伟铭、陈淑韵、林欣彤、陈骏驰 石佳遥 | 王少君、桑红莉 | 三等奖 | | |
| 23 | 自然科学类 | 惠州市乡镇尺度碳排放时空演化及其影响因素分析 | 邓家健 | 卢名树、庞嘉慧、刘锐贤 | 阮 柱、蒋宝林 | 三等奖 | | |
| 24 | 自然科学类 | CRISPR-Cas12a系统快速检测牛乳中大肠杆菌 | 余若菁 | 代绍密、黄冰冰、黄玲儿、刘家铭 | 冀 霞、李玮玮、王玉俭 | 三等奖 | | |
| 25 | 自然科学类 | 发射阵列天线、反射阵列天线和可重构智能表面的简要回顾和比较(A Brief Review and Comparison Between Transmitarray Antennas, Reflectarray | 符治潍 | 邹晓鹏、廖韵琪 | 钟国麟、赖国明、李宇中 | 三等奖 | | |
| 26 | 自然科学类 | 低碳化标准下老旧社区改造策略研究 | 周泽阳 | 张润航、刘明康、谢宝莲、庄佳涵 许洁治、姚湫馨 | 曾辉鹏、梁东瑶、曾红亮 | 三等奖 | | |
| 27 | 自然科学类 | "双碳"愿景下校园能量优化管理方法的设计与探索 ——以惠州学院旭日科技大楼为例 | 唐佳 | 吴晓妍 | 茅云寿 | 三等奖 | | |
| 28 | 科技发明制作类 | 高性能水透二氧化碳基多元醇合成及产业化应用 | 袁博科 | 何懋沂、黄佳莉、苏灿瑛、阮甄怡 张炜城、郑 睿 | 冼文琪、刘 珠、刘国聪 | 三等奖 | | |
| 29 | 科技发明制作类 | "膜"术"湿"-膜材料动态润湿性测试装置 | 何子杰 | 游玉菁、陈子恒、刘 伟、黄 涛 谢伟怡 | 邱思、桑红莉、李文杰 | 三等奖 | | |
| 30 | 科技发明制作类 | 基于深度学习的三维重建系统 | 骆 晴 | 李梓诺、郭淑娜、许伟滨、罗圣洪 | 张 振、邓 璐 | 三等奖 | | |

| 31 | 科技发明制作类 | 深海探索——基于深度学习的水下清晰化模型 | 陈振宇 | 何宗鑫、高 琼、伍韵璇、廖基炜 | 张 丹、张晓欢 | 三等奖 |
|----|---------|--|-----|---|-----------------|-----|
| 32 | 科技发明制作类 | "方鑫"居家智能药箱 | 黄冠希 | 唐 佳、张振威、张振杭、胡宏震 邹奕锦、严淑薇、周科栋、钟建威 | 杨光宇 | 三等奖 |
| 33 | 科技发明制作类 | 图书馆信息服务软硬一体化 | 吴绮薇 | 吴绮薇、曾芷璇、李伟浩、卓铭锐 姚村培、余湛华 | 蒋思阳、张文超、 蒋 辉 | 三等奖 |
| 34 | 哲学社会科学类 | 乡村小学教师的宜人性对留教意愿的影响: 多重中介 模型 | 方 琳 | 方 琳、郭 锐、范雨欣、何美欢 黄上源 | 金 艳 | 三等奖 |
| 35 | 哲学社会科学类 | 面向现代城市治理的网格化智慧城管平台应用调查与 评价——以惠州市为例 | 王 杰 | 陈腾达、姚晓婷、黄彦玲、陈墁铃 朱惠玲、罗舒婷、罗秀群 | 王少君 | 三等奖 |
| 36 | 哲学社会科学类 | 基于大数据的大学生贫困资助认定模式构建 | 林彩渝 | 魏秀清、罗淑华、刘 龙 | 龚 浩 | 三等奖 |
| 37 | 哲学社会科学类 | "国潮奔涌,自信向前"——关于国货市场崛起动因 与发展趋势的调查与研究 | 陈思霖 | 张怀婷、谢 暖、谢枫霞、朱惠琳 | 熊明良 | 三等奖 |
| 38 | 哲学社会科学类 | "减负增质": "双减"视域下大学生短期支教内生性长效发展模式探究 | 刘菁茹 | 吕宗樾、潘筱恬、彭丽娟、张佳豪 赵宇彤、黄 欢 | 曾 鹰、罗向菲、陈梦圆 | 三等奖 |
| 39 | 哲学社会科学类 | 城市公园游憩活动时空分布特征及影响因素分析 | 李僖漫 | 高耀彬、钟润文、张梦琳 | 李俊英 | 三等奖 |
| 40 | 哲学社会科学类 | 潮绣非遗文化传承现状研究 | 刘晓静 | 彭京一、陈雨杰、刘艾琪 、刘晓 萌刘其雯 | 吴春萌、凌洪斌 | 三等奖 |
| 41 | 自然科学类 | BIM技术在招投标中的应用 | 林玖丽 | 何佰业、丘笔锋、陈俞宏、马煜鹏 | 左妹华 | |
| 42 | 自然科学类 | BIM数字信息化技术在智能建造中的实践与应用 | 张瀚 | 郭超艺、李桂熔、卓紫茗、陈齐萌 魏满泰、戴旭城、陈紫茹、连 铭 黄 滔 | 左妹华 | |
| 43 | 自然科学类 | 通过检测模式生物的肠道菌群探索诊断早期乳腺癌 | 李锐澎 | 胡晓玉、田钰芳、张晨雨、刘丽琼 | 冀 霞、陈勇智、蔡天舒 | |
| 44 | 自然科学类 | 基于46个基因表达量的三阴乳腺癌新辅助化疗的预后的AI预测模型的构建 | 陈意君 | 杨 颖、张 乐、杨心怡、陈家希 | 龚 浩 | |
| 45 | 自然科学类 | 枸杞多糖(LBP)保护作用的国内研究动态 | 虞思汝 | 虞思汝、曾荧荧 | 旲怡楠 | |
| 46 | 自然科学类 | 海藻中的纤维再造——创造面料低碳新名片 | 黄 琛 | 梁梓欣 | 万志琴 | |
| 47 | 自然科学类 | 基于微观动态解离实现Ti3C2Tx薄膜三维重构 | 叶锦宜 | 林海钦、赵鹏菲、颜文丽、许华宇 彭晓彬 | 张雪峰 | |
| 48 | 自然科学类 | DMAAPS 型水凝胶对重金属离子的吸附与脱附 | 巫敏旋 | 李洪斌、凌思棋、章炜烙、李 节 | 李远华 | |
| 49 | 自然科学类 | 分子內受阻路易斯酸碱对的设计及其催化H2活化的理 论计算研究 | 王昱筌 | 叶丽芳、连雪琪、利倩怡 | 邵佑湘 | |
| 50 | 自然科学类 | 逆矩阵的多种求法 | 张美怡 | 张美怡、叶舒彤、陈嘉仪、周炜玲 周倩宇、余静娴 | 张文超 | |
| 51 | 自然科学类 | 自然科学中的性别差异 | 官美帆 | 官美帆、陈可欣、林 婷 | 丛 珊、李 羽 | |
| 52 | 自然科学类 | 天生"荔"质,为农助力——荔枝预制菜肴的研发与 拓展 | 肖彤欣 | 邱刘娣、杨秋洪、黄紫欣、缪方珠 梁嘉莉 | 熊明良 | |
| 53 | 自然科学类 | 利用射频识别技术优化快递取件方式 | 黄莹 | 倪丹敏、余芹福、罗晓敏 | 熊明良 | |
| 54 | 自然科学类 | 面向提高积载率的智能分拣和配载装置的设计与仿真 | 陈骏驰 | 陈伟铭、陈淑韵、林欣彤、余璐璐 石佳遥 | 王少君、桑红莉 | |
| 55 | 自然科学类 | 风力发电控制系统研究 | 黄 权 | 陈镇涛、江松鑫、赖文斌、林子炜 孙家闯、谢泽棋 | 高添泉 | |
| 56 | 自然科学类 | 基于跨地域最优的水资源配置双层多目标模型研究 | 杨泽斌 | 李伟青、吴宏忠、李丰羽、陈炎堃 王伟杰、黎耀华 | 魏晓慧、李 莉 | |
| 57 | 自然科学类 | 中医药养生治疗app | 张 豪 | 洪友杰、陈洁慧、邓俊威、吴昱儒 黄印韬、游家华、黄棋波、黄诗玹 陈浩霖 | 苏逸航 | |
| 58 | 自然科学类 | 生态保护下旅游业发展模式的研究以惠州罗浮山为 例 | 翁志侠 | 姜成武、杨美琳 | 陈梦婷 | |
| 59 | 自然科学类 | 智能家居白色地带 | 曾梓菲 | 杨荣华、刘以乐、戴梓滨、刘文俊 陈凯文、徐 荟、游梓言、梁煊柯 彭扬城 | 苏逸航 | |
| 60 | 科技发明制作类 | 利用废旧石墨构筑三维硅碳负极及其循环稳定性的研 究 | 朱浩宏 | 叶心怡、林敬珊、林子豪、陈义雄 潘子君、何懋沂 | 肖 峰、刘国聪 | |
| 61 | 科技发明制作类 | 无镉量子点,浓墨中国彩 | 叶 柯 | 钟美燕、冯曜园、徐惠勋、江绮琦 黄书坤、黄 尹 | 李元元 | |
| 62 | 科技发明制作类 | 灰吸附,净水钛膜 | 潘子君 | 林子豪、陈倩茹、林佳芬、李欣然 | 李健鹏、陈鸿雁、肖定书 | |
| 63 | 科技发明制作类 | 金刚石砂轮切割碳纤维复合材料产生切屑的回收和再 利用 | 孔紫嫣 | 赖静雯、梁国铭、李 椰、何梓芸 邓景文、郭晓辉 | 邱 思、解 芳、王佳宁 | |

| 64 | 科技发明制作类 | 高性能快速固化有机硅封装复合材料 | 陈圳权 | 胡如倩、吴兆亮、李金禧、杨 贺 肖淼雨、邱明财 | 刘 珠、刘国聪、肖定书 | |
|----|---------|--|-----|---|-----------------|--|
| 65 | 科技发明制作类 | 天然富硒大米的研究与生产 | 邱伯勋 | 张祖成、卢晓纯、吴秀丽、吴媛睿 李 琳、练若韩 | 杨小芳、廖芳丽、徐德康 | |
| 66 | 科技发明制作类 | 可水洗 3D 打印光敏树脂组合物及造型物 | 徐建馨 | 温燕思、周锐翔、赖燕怡、詹斯琪陈钰洋、陈泓宇、潘基业 | 刘 珠、冼文琪、卢 明 | |
| 67 | 科技发明制作类 | 一种应用于Type-C接口紫外光固化聚氨酯丙烯酸酯弹 性圈的制备 | 卢蔡曼 | 杨心妍、杨 玟、詹妙颖、李汶轩 曹爱华、蔡英华、赵鹏菲、李彦仪 罗 灿 | 熊前程、刘国聪 | |
| 68 | 科技发明制作类 | 基于CM/CPW传输线的紧凑型正交功率分配器设计 | 郑康泰 | 陈陆琪、姚君豪 | 钟国麟、彭 刚、王 震 | |
| 69 | 科技发明制作类 | 基于SSM的大学生创新创业项目信息管理系统 | 高汕 | 林永财、林朝鹏、梁海棠、黄惠婷 | 王健海、郑 蒙 | |
| 70 | 科技发明制作类 | 智能体态识别系统 | 麦育源 | | 张 振、陈珊珊 | |
| 71 | 科技发明制作类 | 基于深度学习算法的养老院异常行为识别系统 | 杨佳米 | 谢琬仪、杨志杰 | 王 震、张晓欢 | |
| 72 | 科技发明制作类 | 基于深度学习的坐姿智能检测系统设计以及实现 | 方赞辉 | 魏东林、余树远、陈泽桔、陈静宜 池喜玲、朱恩荣、彭海滔、高剑涛 朱嘉美 | 汪小叶、李朝阳 | |
| 73 | 科技发明制作类 | 基于"智能鞋柜"的线上洗鞋系统 | 冯成斌 | 陈阳明、许伟滨、郑金忠 | 张晓欢、王 震 | |
| 74 | 科技发明制作类 | 基于openharmony平台可溯源物联网称重平台 | 郑 超 | 李嘉亮、黄 喆、谢家荣 | 张晓欢、王 震 | |
| 75 | 科技发明制作类 | 多信道声学模型的哺乳喂养监测终端 | 陈海涛 | 陈家炜、杨佳米 | 王健海 | |
| 76 | 科技发明制作类 | 绿飞分子智慧诊断——做肺癌分型鉴定精准识别的先 驱者 | 马子昂 | 林今非,廖文婷,李漫萍,李 椰 | 龚 浩 | |
| 77 | 科技发明制作类 | 利用SSR分子标记构建对茶叶产地溯源的深度神经网络 模型研究 | 杨慧 | 吴淑英、赵志成、张海鹏、李 芳 林 盈、张 雯、郑茹静、王佩丹 陈可欣 | 龚 浩 | |
| 78 | 科技发明制作类 | 一种提高水稻白叶枯病抗性的方法及应用 | 许景美 | 胡均钧、郭湘怡、陈苑娜、袁嘉惠 罗 娟、张丽君 | 王梦龙、彭小群 | |
| 79 | 科技发明制作类 | 通过CiteSpace检索WOS中RNA与害虫防治的可视化分析 | 张焕龙 | 陈旭东、周莉贤、田育鸿、李纪佳 许智渊、王洁燕 | 龚 浩 | |
| 80 | 科技发明制作类 | 筋斗云游一基于互联网技术的非遗文化传承 | 温家琪 | 叶 萍、张可涵、张展丽郑玉华、 卓芷青、周翠红、吴燕纯 | 郑斯斯 | |
| 81 | 科技发明制作类 | "倾听"聋哑儿童APP | 钟舒韵 | 张洁荣、张茄纯、张如彬、张 秀 | 石瑞丽 | |
| 82 | 科技发明制作类 | 激发幼儿饮水兴趣——神奇的奶瓶 | 余淑格 | 李海峰、戴 裕、范乐乐刘楚汶、 欧紫茵、应晴晴 | 孙晓通 | |
| 83 | 科技发明制作类 | "反客为主"——基于气溶胶检测技术的空气新冠病 毒及其变异毒株含量检测系统 | 周欣悦 | 罗梓奋、黄浩展、黄玫萱张潜锋、 杨楚锋、廖妍婷、王柔柔黄莹烨、 曾益莹 | 陈望思、杨水平、 曾德灿 | |
| 84 | 科技发明制作类 | "月守护 月自助"——卫生巾自助机 | 李 好 | 李 好、黄冬虹 | 赵婵媛、史素昭 | |
| 85 | 科技发明制作类 | 基于传感器技术的防低头智能服装 | 邓文杰 | 梁晓莹、刘郑霞、李秀尧、吴采思 王子健、万梦婷、张嘉铭、谢梓凯 | 刘海金 | |
| 86 | 科技发明制作类 | "链动"——运动服智能试衣、高品质健康云屏 | 梁晓彬 | 刘 钰、张学聪、李俊杭、邓文杰 张嘉铭、黄欣蓉 | 索 理、彭敏珊、杨雪梅 | |
| 87 | 科技发明制作类 | 后疫情时代防护产品 | 李雅琳 | 刘锦娴、张雨诗、刘晓莹、林 曼 翁金鹏、何曙阳 | 刘海金 | |
| 88 | 科技发明制作类 | 智能胎心监测抗菌孕妇内衣的开发 | 张柳烽 | 刘璇 | 金佳瑞 | |
| 89 | 科技发明制作类 | 惠捷智创——基于传感器的中老年人高血压监测的功 能性服装产品开发 | 梁晓莹 | 胡蓝天、黄晓枫、邓文杰、曾蔚彦 张雨泽 | 徐丽丽、刘海金 | |
| 90 | 科技发明制作类 | 乡味・多功能泡菜罐 | 汪荣芳 | 林泽豪、梁定嘉、潘 苑、黄燕婷 方 涵 | 王艳君 | |
| 91 | 科技发明制作类 | 生态健康一可拆卸风幕与油烟净化结构式家用油烟机 | 陈国汉 | 张语洁、利倩怡、翁琪淇 | 李佳佳 | |
| 92 | 科技发明制作类 | 装配式景观伞 | 曾诗祺 | 郭恒健、陈 烨、宁观雄 | 陈紫园、洪昌祺 | |
| 93 | 科技发明制作类 | "柔"智护,让健康看得见——基于柔性传感器在人 体健康监测的应用研究 | 周冰心 | 佘映非、张 璇、王瑜鑫、张小钒 | 唐子伦、孙春莲 | |
| 94 | 科技发明制作类 | 健康"森"呼吸,"林"距离"芯"体验—活性锰除 醛树型空气净化器 | 李瑾宜 | 荣祥璞、俞耀斌、张韵婕、周宏骏 | 刁贵强、郭 萍 | |
| 95 | 科技发明制作类 | 立力脱——高效污泥脱水创新者 | 罗嘉漫 | 吕康恩、邹晓阅、郑昊南 | 郑 垒 | |

| | | | | # > > > 40 40 40 10 45 45 46 45 45 | | |
|-----|---------|---------------------------------------|-----|---|--------------|--|
| 96 | 科技发明制作类 | 基于光线跟踪技术的太阳能制冷装置 | 罗泽锋 | 黄江鸿、郑加杰、张振杭、曾基荃 曾腾辉、杨佳米、黄治凯、林思涵 梁文韬 | 崔 晗 | |
| 97 | 科技发明制作类 | 智能婴儿车 | 陈桢琳 | 徐镇权,邓舒心、豆建山、朱俊杰 许莹莹、郭建城、尹聪慧 | 谢 珩、万 凯 | |
| 98 | 科技发明制作类 | 高性能高温银浆的研制 | 赵佳慧 | | 龚伟平 | |
| 99 | 科技发明制作类 | 基于MSP432的多栖机甲 | 林宇嘉 | 曹 钺、张东昇、方书锋、邓楚雄 艾 彬、邱华磊、朱俊杰、罗健滨 李 鑫 | 闵国新、谢 珩、陈治明 | |
| 100 | 科技发明制作类 | 基于人工智能的居家老人摔倒警报系统 | 黄江鸿 | 姚欣浩、许莹莹、黄俊源、周科栋 钟建威、陈昶成、黎耀华、陆金灿 钟旺生 | 汪成龙 | |
| 101 | 科技发明制作类 | "Find Tire"基于疲劳检测技术的多模块化产品 | 康宇涛 | 黄汇华、陈创彬、康子墨、孔令谦 郑静容、蔡思扬、杨桂风、容琳喻 林紫莹 | 贺 婷 | |
| 102 | 科技发明制作类 | 智能控温洗浴系统 | 叶 锐 | 汪佳琪、邹先妃、陈佳涛、林贝承 张睿恩、郑 楠 | 刘 佟、苏逸航 | |
| 103 | 科技发明制作类 | 基于MEMS陀螺仪的多模块融合书写笔——逸写随心智能笔 | 康子墨 | 黄汇华、陈创彬、康宇涛、马晓倩 林诗宇、叶纯敏、李清红、蔡思扬 | 曾德灿、吴丹涛 | |
| 104 | 科技发明制作类 | 《"科技适老 更需懂老"——老人智能 出行辅助器 》 | 梅婷宜 | 李 鑫、罗健滨、莫世栋、凌嘉奇 陈嘉一、林宇嘉、邓楚雄、张东昇 潘建彬 | 彭 玲 | |
| 105 | 科技发明制作类 | 基于智能视觉测量的口咽拭子核酸采样质量评估系统 | 林晓杰 | 邱金涛、黄楚东 | 刘修 | |
| 106 | 科技发明制作类 | 基于STM32的一款便携式定位报警器 | 方小钰 | 莫锐杰、纪晓东、陈纯桢、杨俊轩 李坤倬、赖文斌、龙衍桥 | 曾德灿 | |
| 107 | 科技发明制作类 | 智能数控充电器 | 张艺生 | 孔紫嫣、张杰林、朱坤霖、陈悦芹 | 贺婷 | |
| 108 | 科技发明制作类 | 智能中药分拣小车 | 黄子晏 | 邹村生、陈智贤、卢科羽、冼镓明 张振杭、郑加杰、黄 宇、区立棋 | 汪成龙、段延喜 | |
| 109 | 科技发明制作类 | 考场鹰眼一基于AI的考生作弊行为检测 | 黄俊源 | 曾磊彬、黄杨锋、许莹莹、陈桢琳 陈昶成 | 汪成龙 | |
| 110 | 科技发明制作类 | 智能送药小车 | 陈玉山 | 方书锋、何晓丽、涂铭祺、刘焕林 杨善文、林诒韬 、钟泽楷 唐卫劲 | 林宏翔 、胡 珏 | |
| 111 | 科技发明制作类 | 智能仓库分拣车 | 俞龙槟 | 许莹莹、陈昶成 | 汪成龙 | |
| 112 | 科技发明制作类 | 智能酒驾监测装置 | 朱 昱 | 郑涛鑫、刘付伟健 | 万 凯 | |
| 113 | 科技发明制作类 | 起云-做采购服务的佼佼者 | 陈杰鑫 | 郑雅琪、陈杰武、陈泓宇、徐雨晴 | 熊明良 | |
| 114 | 科技发明制作类 | 安于门把手的自动消毒装置 | 田娴懿 | 周灿锋,杨奕宏,吴建葳 | 田青 | |
| 115 | 科技发明制作类 | "临购" app | 郑兆标 | 江儒君、钟志健、杜 康 | 黄 耀 | |
| 116 | 哲学社会科学类 | 探访揭西旅游名村,吹响乡村振兴号角——以调研山 湖村垃圾处理问题为例 | 孟淑娜 | 周招飞、洪海英、李妙燕、许毓玲 | 唐 冰、吴永丽 | |
| 117 | 哲学社会科学类 | 仍西村乡村振兴调研报告 | 朱雨莹 | 才臻博、黄钰婷、陈丹琪 | 解欣斐、邓泽鍪 | |
| 118 | 哲学社会科学类 | 大良村乡村振兴发展现状及快速推进 | 何丽娟 | 罗晓莲、陈俊任、何淑兰 | 罗水荣 | |
| 119 | 哲学社会科学类 | 高校党建工作品牌化建设实践研究——以惠州学院生 命科学学院为例 | 李丹薇 | 张玉庭、黄迎韵、温 柔、黄安悦 邱麟婷、王 浩、叶 堃、李焕柳 | 罗水荣 | |
| 120 | 哲学社会科学类 | 惠州市汝湖镇南新村乡村振兴调研 | 李焕柳 | 蒋童欣、陈意君、龙俊筑 | 王东光 | |
| 121 | 哲学社会科学类 | 探索乡村振兴发展之路——以汝湖镇房黄两村为例 | 林思远 | 朱泽培、黄安悦、黄端仪 | 王国莉 | |
| 122 | 哲学社会科学类 | 师范生教师职业认同及其影响因素的调查研究 | 曾华婷 | 何淑兰、陈佳良 | 王晓平 | |
| 123 | 哲学社会科学类 | 以产业发展助力乡村振兴——汝湖镇一二三产融合资 源调研 | 朱泽培 | 马丽凯、吴丹娜、张 茵、才臻博 钟卓恒、邓 健 | 王国莉 、唐 冰、黄徐丰 | |
| 124 | 哲学社会科学类 | 汝湖镇一二三产业融合资源调研——东亚村 | 甘晓丹 | 郑玉平、张 涵、陈俊宇 | 邓 键、邓剑尘 | |
| 125 | 哲学社会科学类 | 汝湖镇一二二三产业融合资源调研一黄埔村 | 邓 健 | 赵小萱、潘秋慧、陈丽羽 | 邹惠灵、衣建坤 | |
| 126 | 哲学社会科学类 | 汝湖镇上仍头村乡村振兴调研报告 | 何锋雨 | 连绮莹、高雨婷、张 乐 | 叶 峭、旲怡楠 | |
| 127 | 哲学社会科学类 | 园艺治疗介入大学生焦虑问题的探究 | 范嘉宜 | 卢乐羽、麦淑娴、赵尔鑫 | 孙 键 | |
| | | | | | | |

| | | I | ı | I | | |
|-----|---------|---|------|---|-------------|--|
| 128 | 哲学社会科学类 | 汝湖三下乡之"乡"约横山头与沙洲尾村 | 李金燕 | 李志权、叶 堃 | 叶峭 | |
| 129 | 哲学社会科学类 | 疫情环境下舞狮非遗文化的研究调查 | 张 意 | 吴晓阳、孙彩灵、张 宇、李蓉欣 | 罗水荣、林秀花 | |
| 130 | 哲学社会科学类 | 只属于你——基于河源市紫金县蓝塘镇小学的支教以 及教学调研 | 伍旖琦 | 邓志德、林 茵、吴舒玲、林明诗 曹嘉嘉、潘婉婷、李莉苑 | 左妹华、邓文华 | |
| 131 | 哲学社会科学类 | 基于行为心理感知的大学校园景观环境使用后评价及 研究——以惠州学院为例 | 孙明 | 黎筱莹、吴秀莹、杨 钺、陆丹丹 | 张庆新、曾晨园 | |
| 132 | 哲学社会科学类 | 大学生作息规律习惯调查——以惠州学院为例 | 欧阳成欣 | 冯紫璐、徐思怡、华淑妃、陈楚童 胡瑞新、李秀凤 | 迟 巍 | |
| 133 | 哲学社会科学类 | 乡村振兴视域下的农业发展研究——以"中国荔枝之 乡"镇隆镇为例 | 陈嘉诚 | 蔡程璐、陈 琳、张家棋、陈文杰 | 王丰年、熊 波 | |
| 134 | 哲学社会科学类 | 台山红色资源在乡村振兴中的作用探究——以大纲村 和桂水村为例 | 邓鸿昶 | 陈浩彬、郑晓茵、卓依惠、余俏玲 | 林超慧、郦 伟、蔡仕谦 | |
| 135 | 哲学社会科学类 | 关于发挥BIM技术的优势和价值,推动建筑智慧城市 | 张俊铖 | 吴家欣、黄檩加、邓永珍、刘心宇 许少锐、曾伊琳 | 李文杰 | |
| 136 | 哲学社会科学类 | 抗战时期中国文化名人大营救东江流域史迹研究 | 黄洛怡 | 刘雨荷、曾思慧、罗景元、陈浩彬 彭泽聪 | 赖 瑛、杨星星、郦 伟 | |
| 137 | 哲学社会科学类 | 建筑之家、科技助学——智能建造系统的搭建及应用 | 林玖丽 | 邓志德、李妙珊、陈俞宏、胡治恒 章泽宇 | 左妹华、孙 新 | |
| 138 | 哲学社会科学类 | 大学生学业情绪与学习投入的关系研究——以自我效能感为中介变量和以积极心理品质为调节变量 | 赖丽娟 | 赖丽娟、章淑蓉 | 王晓平 | |
| 139 | 哲学社会科学类 | 守住爱,童成长 ——广东省惠州市龙门县对山区教育现状的调研报告 | 邹巧玲 | 邹巧玲、潘 苑、李佳莹、罗海霞 虞思汝、曾荧荧、张曼全、杨伊霞 黄燕婷、刘韵图 | 吴怡楠、杨 宇、谢晓谦 | |
| 140 | 哲学社会科学类 | "双减"政策下家庭亲子冲突问题与对策研究 ——基于萨提亚家庭治疗模式的探讨 | 潘雨桐 | 冯慧怡、张梦静、李奕奕、王炜凤 | 谢桂新 | |
| 141 | 哲学社会科学类 | 双减政策对乡村定向师范生职业发展的影响与建议 ——以惠州学院定向师范生为主要调查对象 | 邓莉莎 | 邓智慧、谢雨筠、邓莉莎 | 王贤文 | |
| 142 | 哲学社会科学类 | 新时代大学生择业观:问题及教育对策研究——以惠 州学院为例 | 李雨键 | 刘惠慧、郑文葵、毛沅君、赖富生 古伟源、罗 锐、胡名远、张景棠 李雨键、林诗卉 | 王贤文、谢桂新 | |
| 143 | 哲学社会科学类 | 紧跟党史足迹,开展研学活动——以惠州市红色路线 为例 | 朱晓莹 | 夏 菁、郑雅琪、钟彩莹、严凯莹 张美意 | 谢晓谦 | |
| 144 | 哲学社会科学类 | 小学生规范汉字书写现状、问题及对策研究——以惠 州市B县为例 | 钟柔雅 | 潘 苑、刘彩娴、钟柔雅、梁佩莹 何诗韵、黄欣欣、郑曼里、陈逸锋 | 谢桂新、杨 宇 | |
| 145 | 哲学社会科学类 | 大学生学习压力调研报告 | 陈晓静 | 赖慧娟、陈雨嘉、廖碧莲、李芷珊 陈嘉豪、李景琦、殷钰婷、欧阳嘉 欣 | 柯娟娟、孙春莲 | |
| 146 | 哲学社会科学类 | "农情于你"——科技助农打造农销新模式 | 郭晓玲 | 李妙燕、林宛嫣、刘 鑫、叶梓键 石柳雯、孔德彬 | 熊明良、张雪漫 | |
| 147 | 哲学社会科学类 | 特色农产品横沥梅菜的跨境电商发展研究 | 苏玉仪 | 邱嘉恩、张尘倪、马泽冰、吴晓娜 谢馨怡、朱 倩、张 烨、何佳琪 | 刘春梅、薛 哲、郭 萍 | |
| 148 | 哲学社会科学类 | "你为什么pick我?"——新时代下大学生对专业选择与就业期望的调查与分析 | 林俊杰 | 罗 欣、陈奕鑫、朱 楚、李琪深 | 旲长兰、薛 哲 | |
| 149 | 哲学社会科学类 | 大学生使用外卖服务感知食品风险研究——基于惠州 学院的小样本分析 | 旲 淳 | 王思妍、陈培双、罗佳燕、邓 璇 | 王佳宁 | |
| 150 | 哲学社会科学类 | 科技特派员队伍运行现状及其影响因素——以惠州市 为例 | 卢创盛 | 方思琪、陈雨欣、刘燕纯、廖权林 | 李普亮 | |
| 151 | 哲学社会科学类 | 大亚湾经济技术开发区人口高质量特征研究——基于 "六普"与"七普"数据分析 | 林 妍 | 方婷婷、黄欣蓉 | 陈秋锋 | |
| 152 | 哲学社会科学类 | 擐甲挥戈,粉碎"刺客" | 徐敏 | 夏巧仪、蔡伟坚、陈梓炀、张剑林 | 旲长兰、刁贵强 | |
| 153 | 哲学社会科学类 | 疫情下信息消费的变化与发展 | 朱昊琦 | 吴敏娜、陈晓琳、罗曦俊 | 张雪漫 | |
| 154 | 哲学社会科学类 | 经济一体化——对中国手机产业的影响 | 彭雅琪 | 刘 冰、欧巧丽 | 无 | |
| 155 | 哲学社会科学类 | 基于数字化技术的跨境电商售后服务平台构建——以 珠三角大型家电企业为例 | 欧 妍 | 卓伟旋、陈楚慧、李侨枫 | 刘春梅、付玮琼、罗婧 | |
| 156 | 哲学社会科学类 | 老有所"依", "智"享生活——以惠州市智慧康养 满意度调研为例 | 郑依钿 | 邓银茹、谢晓莹、翁梓艺、王 杰 陈耀堂、陈艾榆、曾清桂、曾俊奇 | 李 蓉 | |
| 157 | 哲学社会科学类 | 探索惠阳革命老区,走进红色团史文化——对惠阳红 色资源保护与开发的调研 | 林佳佳 | 郭盈婷、王 风、陈晓薇、陈琪如 曾子烨、黄雪婷、戴爱怡、范佳远 | 熊明良 | |
| 158 | 哲学社会科学类 | 直播带货模式下退换货服务对大学生重购意愿的影响 研究 | 陈腾达 | 王 杰、李沁钰、邝玉珍、柯春燕 曾永美、张清梅 | 樊善娉 | |
| 159 | 哲学社会科学类 | "柔性传感智能纱,运动贴身好管家"——柔性智能 可穿戴产品 | 范桓源 | 聂彩霞、肖潮宏、叶钊颖、谢坤梅 | 郭 萍、刁贵强 | |
| | | | | | | |

| 160 | 哲学社会科学类 | 揭阳市惠来县解决荔枝销售困境及发展路径研究 | 何天宝 | 郑冰冰、赖露婵、郑宏森、吴梓浩 | 杨 芳、李媛珊 | |
|-----|---------|---|-----|---|-----------------|--|
| 161 | 哲学社会科学类 | 关于对乡村振兴背景下农村文化建设的研究 | 庞雯元 | 欧思桐、聂彩霞,林怡华 | 李普亮 | |
| 162 | 哲学社会科学类 | 米粒粒皆辛苦,品牌更艰难——针对广东省大米消费 者的调查报告 | 赖心怡 | 罗嘉漫、霍楠青、马艾丽、林素欣 郭勇全、曹诗靖 | 潘光辉 | |
| 163 | 哲学社会科学类 | 花印百出新型玻璃转印技术市场调研报告 | 周晓如 | 曾 娟、吴 超、廖辉勇 | 薛 哲、刁贵强、付玮琼 | |
| 164 | 哲学社会科学类 | 潮剧在短视频领域的发展 | 陈铭晖 | 李美意、林家欢、蔡佳丽、叶欣彤 李婉玲、丘鑫铖、符浩洋 | 桑红莉 | |
| 165 | 哲学社会科学类 | 创新创业能力培养对就业满意度的影响研究——以惠 州学院为例 | 邱嘉恩 | 苏玉仪、吴 湘、冯 蕾、黄小龙 | 刘春梅、郭 萍、薛 哲 | |
| 166 | 哲学社会科学类 | 惠州市知足常乐洗鞋服务有限公司调研发展报告 | 吴仕青 | 黄楚君、古欣冉、陈泽宇、姜 昊 陈水源、陈佳苗、倪 焕、苏泳丹 彭嘉怡 | 陈秋锋 | |
| 167 | 哲学社会科学类 | 基于柔性传感器的适老化智能家纺调查研究 | 吴舒淇 | 吴舒淇、林晓滢、林佳滢、罗碧意 赖城明 | 付玮琼、谢鸿飞、刁贵强 | |
| 168 | 哲学社会科学类 | 乡村振兴背景下,乡村小学"双减"政策有效落实的研究——基于梅州市兴宁叶塘镇乡村小学田野调查 | 陈镯镕 | 袁杞霜、陈烨欢、曾沁韵、尹欣欣 余坤琳 | 黄兰兰、杨 倩 | |
| 169 | 哲学社会科学类 | "科技+文化"IP赋能荔枝产业融合发展的路径探析——以广东镇隆荔枝产业为例 | 陆准儿 | 谭洁雯、周梦琪、彭海源、刘心梅 霍楠青、张国金、温玉贤、周 诺 陈伟林 | 王娜 | |
| 170 | 哲学社会科学类 | 拾"非遗"之光,展"嵌瓷"风采——以汕头市潮南 区为例 | 李丹丹 | 李紫涓、林佳滢、黄 梃、古晓彤 黄若棉 | 包国滔、吴丹涛 | |
| 171 | 哲学社会科学类 | 非物质文化遗产保护与传承的价值与路径研究以广 东省和平泥鸡为例 | 朱月妹 | 何春琳、黄乐诗、叶水利、徐 灿 徐柔柔 | 王 娜、陈梦圆 | |
| 172 | 哲学社会科学类 | 大湾区大中小思政课一体化建设优化路径探析 | 林 婧 | 陈冰婷、杨 莹、钟婧怡 | 陈梦圆、段皎琳 | |
| 173 | 哲学社会科学类 | 关于市面上劣币驱逐良币的调查——以惠城区汇源果 汁为例 | 范楷程 | 范楷程、郑朱芹、蒋政佳、罗鑫豪 朱丽旋、陈坚智 | 莫秋慧 | |
| 174 | 哲学社会科学类 | 现代经济发展视角下有机茶市场的调查报告—和平县 青州镇有机茶为例 | 何春琳 | 何春琳、赖心怡、罗嘉漫、孙俊龙 陈舒婷、郭勇全 | 黄文娣、桑红莉 | |
| 175 | 哲学社会科学类 | 关于地摊经济乱象的治理——以惠州金山湖跳水馆地 摊经济为例 | 谢玉玲 | 谢玉玲、王乐乐、郑 超、欧阳雨 婷、黄 喆、欧阳浩希、王梓彬、 蒲俊达 | 方艳丽 | |
| 176 | 哲学社会科学类 | 游客忠诚度视角下乡村红色旅游产业化研究——以" 东江红都"高潭镇为例 | 李曾溶 | 李曾溶、丁笑然、邓紫怡、吴炜槟 曾心蕊、萧海瑜、吴思妮 | 曾 鹰、雷吉来、 段皎琳 | |
| 177 | 哲学社会科学类 | 大学生消费倾向的调查研究 | 张钰宁 | 张钰宁、蔡惠珊、李杏凡、陈雅雯 王静雯、方海婷、郑乐欣、黄伊凡 赵雅纯 | 王晓平 | |
| 178 | 哲学社会科学类 | 关于各阶段学生上课状态的调查报告——以惠州市惠 城区为例 | 李靖宇 | 李靖宇、陈宇涛、范楷程、何明辉 孙梓基 | 莫秋慧 | |
| 179 | 哲学社会科学类 | 基于百年未有之大变局背景——中小学数学教师素质 与能力变革的研究 | 张如彬 | 张洁荣、张茄纯、张如彬、张 秀 钟舒韵 | 周大镯、袁玉龙 | |
| 180 | 哲学社会科学类 | 含不等式导数问题在高考的出题趋势及解题策略 | 杨楚锋 | 杨楚锋、廖妍婷、巫阳洋、巫辉莹 | 梁 填、张文超 | |
| 181 | 哲学社会科学类 | 惠州市乡村中小学数学类教学软件与思维学具的应用 调查研究 | 陈婷婷 | 陈婷婷、 叶原妹、陈丹贤、孙泽 锋何梓芸、郑加杰、黄海灯 | 杨水平、王海青、柯娟娟 | |
| 182 | 哲学社会科学类 | 疫情背景下,教学模式与管理方案的调查研究 | 刘彤欣 | 刘彤欣、刘嘉欣、赖静怡、黄晓敏 陈榕静、陈茵浠、陈 仪、陈艺姗 | 赵显贵、张文超、莫秋慧 | |
| 183 | 哲学社会科学类 | 双减政策实行现状分析及对策研究 | 黄佳芝 | 黄佳芝、林恬枣、俞译晴、李晓玲 | 罗英林 | |
| 184 | 哲学社会科学类 | 数学建模思想在中小学教学中的研究与应用 | 廖健桦 | 廖健桦、邓文秀、谢尚宏、黄鸿羽 李晓琪、黄伟豪 | 周大镯 | |
| 185 | 哲学社会科学类 | 西顿图——"从衣开始" | 徐雨晴 | 徐雨晴、郑雅琪、 陈杰鑫、吴嘉 伟 张睿恩、陈杰武 | 陈梦婷、赵 勤 | |
| 186 | 哲学社会科学类 | 如何推动我国在校学生英语学科教育 | 林晓灵 | 林晓灵、李彦菁 | 谢晓洁 | |
| 187 | 哲学社会科学类 | 青少年消费的行为与消费心理的调查 | 杨莹莹 | 杨莹莹、李子萱、谢 菁、张 然 吴慧云、黄嘉好 | 李东育 | |
| 188 | 哲学社会科学类 | 关于惠州本科院校大学生人文素养调查分析 | 朱晓敏 | 朱晓敏、余思思、詹欣欣、彭 雯 卢伊蕾、苏紫茵、罗宝山 | 钟秀妍 | |
| 189 | 哲学社会科学类 | 减压减负,实现多元化高质学习 ——浅谈"双减"政策下的教学模式创新 | 邓声宇 | 黄 可、郑雅闻、邓声宇 | 史素昭、余中根 | |
| 190 | 哲学社会科学类 | 铁枝木偶入校园 再探今昔觅潮情——潮州铁枝木偶戏 创新性传承保护现状的调研报告 | 赵宇彤 | 许泽丽、孙敏芝、陈晓敏、杨 涵 李睿泓、林书帆、陈润娜 | 史素昭、陈 曦 | |
| 191 | 哲学社会科学类 | "你好,大学"一关于家庭对大一新生心理健康影响 的调查报告 | 王诗涵 | 王诗涵 | 吴艳芬 | |
| 192 | 哲学社会科学类 | 关注中小学校园欺凌下的旁观者群体 | 夏 菁 | 夏 菁、郑静磊 | 赵敏芳、陈国钦 | |

| 193 | 哲学社会科学类 | 徽派木雕元素在现代新中式服装上的创新运用研究 | 李幸妮 | 周芷晴 | 袁赛南 | |
|-----|---------|--|-----|---|----------|--|
| 194 | 哲学社会科学类 | 电商平台网红服装店营销行为的规范研究 | 刘雨晴 | 孟淼淼、何婉君 | 刘小红 | |
| 195 | 哲学社会科学类 | 疫情下新媒体行业的机遇和挑战 | 郭培鑫 | 陈启文、肖成就 | 张 恒 | |
| 196 | 哲学社会科学类 | 《潮州凤凰单丛茶品牌营销策略研究》 | 宋海辉 | 何利婷 | 赵雨心 , 王婷 | |
| 197 | 哲学社会科学类 | 《《惠州红色文化与高校艺术类学生思政教育融合探索》 | 黄欣 | | 赵雨心 | |
| 198 | 哲学社会科学类 | 乡村振兴背景下党建引领五社联动问题与对策研究 ——基于惠州市一镇一村的调查分析 | 刘欣雨 | 庄晓茵、张敏君、王雨涵、陈 樱 | 李博强、周 巍 | |
| 199 | 哲学社会科学类 | 自治组织参与乡村治理激励机制建设面临的困境及对 策 研究——以惠州市汝湖镇为例 | 高浩纯 | 胡敏敏、廖兆威、刘秀银、甘凌灵 龙 安、刘韵图、肖雨桐 | 黄远清 | |
| 200 | 哲学社会科学类 | 惠州市老年临终关怀的现状研究——以惠州市惠城区 为例 | 姚妍彤 | 沈可轩、王依婕、林泳欣、钟晓渝 冯凯鑫、刘淑欣 | 周巍、柳春慈 | |
| 201 | 哲学社会科学类 | 探索瑶族药浴发展现状——以乳源县特色瑶医文化药 浴为例 | 刘碧玉 | 叶泽珊、叶 蕊、姚妍彤、陶林津 冯凯鑫、冯子峰、黄伟欣 | 陈 曦、许华本 | |
| 202 | 哲学社会科学类 | "五社联动"特色社区治理机制调查研究 | 王依婕 | 沈可轩、邬璧霞、吴 敏、吴梓菱 罗 森、梁嘉琪 | 柳春慈 | |
| 203 | 哲学社会科学类 | 新时代乡村振兴背景下推动乡村特色农产品的生产与 宣传的调研——以潮州市单丛茶为例 | 杨洁严 | 王 琴、朱 平、于馨宇、李俊杭 | 陈、曦、唐、冰 | |
| 204 | 哲学社会科学类 | 关于校园欺凌的现状、成因及法律预防对策的探究 | 黄秀敏 | 陈钰敏、黄楚琦、李凯芸、赖紫晴 陈晓芳 | 范 飞 | |
| 205 | 哲学社会科学类 | 疫情影响下大湾区大学生就业情况调查 | 高小玲 | 罗荣泰、李金莲、叶海琼、林佳伟 | 牛文学 | |
| 206 | 哲学社会科学类 | 恋爱守护站:社会工作专业方法介入大学生恋爱问题 研究——基于惠州学院的调查分析 | 刘佩仪 | 刘彬垚、邓淼蘇、蓝妙如、江丽莹 江晓敏、柳培瑶 | 李博强、王秋花 | |
| 207 | 哲学社会科学类 | 三胎政策下90后女性生育意愿的影响因素分析——基 于社会工作介入的视角 | 邹怡婷 | 黄敏纯、陈宝喆、李美琳、高 漫 | 王秋花、罗向菲 | |
| 208 | 哲学社会科学类 | 新形势下惠州市中小学法治教育的现状及对策研究 | 朱梓玥 | 汪 佳、张嘉红、谢欣芸、谭熙婷 张 琼、房雨彤、王惠祥 | 董立山 | |
| 209 | 哲学社会科学类 | 乡村振兴战略背景下农村留守儿童权益的法律保护 | 邓妤芳 | 赖怡婷、柯洋洋、黎昭童、李漫婷 陈熙妍、戴爱怡 | 范 飞、许华本 | |
| 210 | 哲学社会科学类 | 论继受型的中国现代法治如何另辟蹊径 | 林燕琪 | 彭启锘、黄雨晴 | 万 翔 | |
| 211 | 哲学社会科学类 | 从近代中国女性时尚观念的流变看新媒体语境下"纯欲风"的盛行 | 李欢欢 | 郭柳姗、赖婉怡、刘志敏 | 庄丽丽 | |
| 212 | 哲学社会科学类 | 关于非遗传承与保护的调查研究——以揭阳市为例 | 林绵 | 吴 仪、洪 萱、黄 雯、李 曦 吴 双、郑榕绵、徐心敏、陈梓涵 李嘉琳 | 凌洪斌 | |
| 213 | 哲学社会科学类 | 非遗"舞草龙"的创新性保护——以惠州舞草龙为例 | 曾佳怡 | 熊福林、谢嘉娜、吴佳仪、曾巧儿 | 包国涛 | |
| 214 | 哲学社会科学类 | 关于惠州市基层应急管理体制的研究 | 叶瑞姿 | 林芷艺、黄荣毅、宋茂轩、曹 阳 潘嘉怡 | 臧 博 | |
| 215 | 哲学社会科学类 | 环保视野下露营行业可持续发展的调查报告 | 詹梓涵 | 曾秀虹、严家怡、杨清清 | 陈新华、吴春萌 | |
| 216 | 哲学社会科学类 | 乡村振兴视野下广东"侨乡+"特色乡村的开发与建设 路径研究——以惠州市周田村为例 | 陈晓彤 | 苏玫钗、 谢莉莹 | 梁立佳、郭平兴 | |
| 217 | 哲学社会科学类 | 当前普法教育存在的问题及其对策——基于普法参与 者的考量 | 廖俊宁 | 黄烈锐、陈思霓、邓梓莹、郭钦生 赖嘉祥 | 陈新华、凌洪斌 | |
| 218 | 哲学社会科学类 | 新时代网络媒体下的青少年德育教育研究 | 卢小玉 | 刘晓琪、王 婷、林雨蓁 | 王秋花 | |
| 219 | 哲学社会科学类 | 精神内耗和社会内卷化对大学生身心发展的影响研究 报告 | 梁婉柔 | 梁婉柔、李 汛、林宣彤、姚家怡 彭婷婷 | 李 巍、包国滔 | |
| 220 | 哲学社会科学类 | 论思维其实是一种知识——谈思维的新诠释、如何高 效学习知识与锻炼思维 | 郭乔枫 | | 张春梅、何资桥 | |
| 221 | 哲学社会科学类 | 以法律+社工模式,借"社工"之手,融"法律"以温 情——帮助大学生缓解封校大背景下的焦虑与困惑 | 杨曼珊 | 董叶青、何梓晴、谢国宁、翁荣超 | 罗向菲、丘川颖 | |
| 222 | 哲学社会科学类 | 停车场智慧管理调研一以惠州市停车场为例 | 于馨宇 | 邱刘娣、郑佳华、蒋映淑、柯 植 钟奕涵、欧阳成欣 | 袁文峰、李铁喜 | |
| 223 | 哲学社会科学类 | 关于收集、利用个人信息的法律控制的探讨 | 李珠 | 成天娣、张颢平、朱家乐 | 凌洪斌 吴春萌 | |
| 224 | 哲学社会科学类 | 关于青年云支教共享互助平台的搭建——以惠州市为 例 | 潘苑 | 游尹亭、王 凤、陈晓薇、吴舒玲 郑雅琪、邓志德、林 茵、曾子烨 肖晓铃 | 詹秀红 李文杰 | |
| 225 | 哲学社会科学类 | 传递家乡认同,助力乡土振兴 | 张文健 | 巫秋娟、蚁晓淇、谢凯旋、黄馨莹 陈思涵、谢伟怡 | 谢卫东、何婉芬 | |

| 226 | 哲学社会科学类 | 惠州市电子信息产业的发展状况与建议 | 冼镓明 | 卢科羽、吴国柱、王宇川、王正阳 包鑫彤、谢财名、何谨伶、方馨谊 李 娜 | 陈治明 | |
|-----|------------|---|-----|---|-----|--|
| 227 | 哲学社会科学类 | 预防未成年吸食电子烟措施的讨论 | 罗俊熙 | 姚杰锋、林铠涛、龙子键、彭秋培 林诗桐、刘 晨、吴剑峰、廖建龙 李奕琪 | 杜文星 | |
| 228 | 哲学社会科学类 | 当代大学生兼职的调查研究 | 张汉如 | 莫天力、黄圣钧 | 黄 耀 | |
| 229 | 哲学社会科学类 | "惠收"平台 | 熊佳欢 | 张睿恩、朱秀敏、朱秀琳、谢冰婷 | 裴琳琳 | |
| 230 | 哲学社会科学类 | 乡镇城市化加快的背景下非物质文化遗产的传承路径 ——基于陆丰市东海镇非物质文化遗产调查与分析 | 胡培旭 | 林湃东、莫天力、邱剑铖、葛爱迪 | 黄 耀 | |
| 注:排 | 注: 排名不分先后。 | | | | | |