

# 文华学院文件

校学位〔2021〕3号

---

## 关于公布 2021 届文华学院优秀学士学位 论文评选结果的通知

各学部：

根据《文华学院优秀学士学位论文暨推荐省级优秀学士学位论文评选办法》和《关于评选 2021 届文华学院优秀毕业设计（论文）的通知》等文件的精神，经过各学部推荐、学校审核以及评选结果公示，学校决定《基于深度学习的手写文字识别算法研究及实现》等 100 篇毕业设计（论文）为 2021 届文华学院优秀学士学位论文。

希望全体师生认真总结，学习获奖者严谨治学的科学精神，推动毕业设计（论文）改革，提高毕业设计（论文）质量，做好迎评促建工作，进一步提升应用型人才培养水平。

附件：2021 年文华学院优秀学士学位论文



---

文华学院校长办公室

2021年9月27日印发

---

附件：

## 2021 年文华学院优秀学士学位论文

| 序号 | 学部   | 专业名称      | 论文题目                         | 作者  | 指导老师 |
|----|------|-----------|------------------------------|-----|------|
| 1  | 信息学部 | 计算机科学与技术  | 基于深度学习的手写文字识别算法研究及实现         | 郭嘉童 | 鲁丽   |
| 2  | 信息学部 | 电信 (J)    | 智能药品分拣系统的研究与设计               | 万魏琪 | 卢钢   |
| 3  | 信息学部 | 计算机科学与技术  | 新闻话题挖掘研究                     | 廖秋媛 | 翁广安  |
| 4  | 信息学部 | 光电信息科学与工程 | 口罩佩戴识别系统设计                   | 揭宇阳 | 尹娟娟  |
| 5  | 信息学部 | 电子科学与技术   | 智能水杯的设计                      | 李江鹏 | 黄兆祥  |
| 6  | 信息学部 | 计算机科学与技术  | 基于区块链技术的网盘系统研究与设计            | 杨冰  | 郭胜   |
| 7  | 信息学部 | 通信工程      | 基于深度学习的医学图像分析                | 潘宁静 | 张翼   |
| 8  | 信息学部 | 计算机科学与技术  | 高并发系统架构的设计与实现                | 唐建东 | 王志   |
| 9  | 信息学部 | 自动化       | 基于单片机的心率血氧检测仪设计与实现           | 郝艺文 | 张晓丹  |
| 10 | 信息学部 | 软件工程      | 基于人脸识别的智能储物柜系统               | 谭仁侯 | 王晓影  |
| 11 | 信息学部 | 通信工程      | 基于 JAVA 的医药信息管理系统的设计与实现      | 章珂  | 林爱武  |
| 12 | 信息学部 | 软件工程      | 以微课为代表的优质教学资源共享与交流平台的        | 刘嘉庆 | 梁军   |
| 13 | 信息学部 | 电子科学与技术   | 智能家居环境控制系统                   | 王恩泽 | 慎晓丽  |
| 14 | 信息学部 | 计算机科学与技术  | 基于 Android 的校园信息共享平台的设计与实现   | 田万里 | 关鑫洁  |
| 15 | 信息学部 | 电信 (J)    | 远离提示报警器的设计与实现                | 吴金艳 | 张采芳  |
| 16 | 信息学部 | 软件工程      | 基于 Hexo 搭建的个人博客平台设计          | 钟健桦 | 文晶娅  |
| 17 | 信息学部 | 电信 (J)    | 汽车油量监测报警器的设计                 | 涂仕伟 | 张采芳  |
| 18 | 信息学部 | 通信工程      | 基于 Python 的豆瓣读书网络爬虫的设计与实现    | 吴文超 | 张静   |
| 19 | 信息学部 | 自动化       | 基于 stm32 的摄像头循迹小车设计与实现       | 吕强  | 张晓丹  |
| 20 | 城建学部 | 视觉传达设计    | 武汉海昌极地海洋公园网页设计               | 郑思成 | 罗小涛  |
| 21 | 城建学部 | 产品设计      | 2.5D 图形风格在共享类 APP 界面设计中的应用   | 王颖  | 邱桐   |
| 22 | 城建学部 | 环境设计      | 论文论咖啡厅设计中主题设计的重要性——流浪狗咖啡厅设计  | 孔德娟 | 崔艳   |
| 23 | 城建学部 | 建筑学       | 赏心式服务，悦目般体验——鄂州市市民服务中心建筑方案设计 | 张嘉桐 | 余巍   |
| 24 | 城建学部 | 环境设计      | 城市公共空间景观设计体验研究               | 蒋金杉 | 易俊   |
| 25 | 城建学部 | 产品设计      | 面向减轻记忆负荷的老年人智能药箱设计研究         | 李昕洁 | 柯杨蒙  |
| 26 | 城建学部 | 环境设计      | 浅谈中国的工业革命在咖啡厅设计中的应用          | 唐志勇 | 陶妍   |
| 27 | 城建学部 | 工程管理 B    | 青化立交桥技术状况评定                  | 胡胜  | 王俊   |
| 28 | 城建学部 | 环境工程      | 水稻根内生菌促进磷转化研究                | 阳涅  | 江娟   |
| 29 | 城建学部 | 给排水科学与工程  | 东莞市某镇污水处理工程初步设计              | 潘晓晓 | 程伟   |

| 序号 | 学部   | 专业名称    | 论文题目                             | 作者  | 指导老师        |
|----|------|---------|----------------------------------|-----|-------------|
| 30 | 城建学部 | 土木工程    | 大冶市灵乡镇道路工程三标段施工图设计（方案二）          | 赵君杰 | 刘江          |
| 31 | 城建学部 | 环境设计    | 工业文化在景观设计中的运用与研究                 | 王佳俊 | 周严          |
| 32 | 城建学部 | 城乡规划    | 湖北省谷城县国土空间总体规划城市特色风貌专题——城市风貌特色营造 | 张煜晗 | 梁靛洁         |
| 33 | 城建学部 | 土木工程    | 大冶市灵乡镇道路工程二标段施工图设计（方案二）          | 段阳阳 | 李娜          |
| 34 | 城建学部 | 视觉传达设计  | 基于高校可视化形象的校园文创产品设计——以“文华掠影”为例    | 金彪  | 李静          |
| 35 | 城建学部 | 工程管理 B  | 星河中学教学楼 BIM 建筑设计                 | 占青华 | 周文昉         |
| 36 | 城建学部 | 建筑学     | “篮”色梦想，奥体领航——湖北省奥体中心青少年体育馆设计     | 梁紫妍 | 李晓萌         |
| 37 | 城建学部 | 工程管理 B  | 和平大道立交桥技术状况评定                    | 李雅馨 | 王俊          |
| 38 | 城建学部 | 视觉传达设计  | 几何元素在“城市和秩序”招贴设计中的应用             | 王清  | 刘倩          |
| 39 | 经管学部 | 财务管理    | 福万家超市有限公司纳税风险评估                  | 李刚  | 刘伟          |
| 40 | 经管学部 | 工商管理    | W 学院学生购买网络知识付费产品的行为分析            | 高思晨 | 梅琳          |
| 41 | 经管学部 | 电子商务    | 第三方点评信息对用户购买意愿的影响因素分析            | 周康  | 董曙光/<br>于逸凡 |
| 42 | 经管学部 | 财务管理    | 标准成本法在湖北美时园公司的应用                 | 徐文卓 | 郑军营/<br>杨红姣 |
| 43 | 经管学部 | 会计学     | 业财融合在华为中的应用分析                    | 金爱可 | 陈凤林         |
| 44 | 经管学部 | 电子商务    | 社区团购中消费者购买影响因素实证研究               | 张志鹏 | 钟玲玲         |
| 45 | 经管学部 | 金融学     | Fama-French 三因子模型在中国创业板的适用性研究    | 李云壕 | 林青          |
| 46 | 经管学部 | 财务管理（B） | 国货美妆“完美日记”营销策略分析                 | 丁素素 | 易三军         |
| 47 | 经管学部 | 金融学     | 私募股权投资对企业绩效的影响研究——基于科创板上市公司的数据分析 | 章银尹 | 陈卓淳         |
| 48 | 经管学部 | 财务管理    | 基于 EVA 的芒果超媒企业价值评估               | 徐相相 | 胡迪          |
| 49 | 经管学部 | 会计学     | 高校学生蚂蚁花呗使用现状分析-以文华学院为例           | 南云翔 | 王芳          |
| 50 | 经管学部 | 工商管理    | 顺丰速运劳务外包管理探析                     | 王琦  | 何鹏          |
| 51 | 经管学部 | 金融学     | 金融支持西双版纳州民族特色旅游业发展影响研究           | 马艺洁 | 王燕          |
| 52 | 经管学部 | 财务管理（B） | 人本管理理念对海尔集团经营效益的影响               | 张克苒 | 王芳          |
| 53 | 经管学部 | 会计学     | 疫情时代对长租公寓资产证券化模式的影响——以长租公寓为例     | 涂力嫫 | 李艳/<br>刘妍   |
| 54 | 经管学部 | 金融学     | 武汉商业银行经营绩效研究                     | 夏婧昕 | 余杰          |
| 55 | 经管学部 | 工商管理    | 基于 IPA 模型的 W 学院快递物流网点满意度研究       | 叶展强 | 陈媛媛         |
| 56 | 经管学部 | 财务管理    | 基于需求层次理论的 CGV 企业非薪酬激励探析          | 夏阳  | 陈子君         |
| 57 | 经管学部 | 会计学     | 烽火通信企业所得税的纳税筹划                   | 罗伦  | 李娜          |
| 58 | 经管学部 | 金融学     | 恒大房地产融资问题分析                      | 蔡杰  | 罗艳娥         |

| 序号 | 学部   | 专业名称                    | 论文题目                     | 作者  | 指导老师   |
|----|------|-------------------------|--------------------------|-----|--------|
| 59 | 经管学部 | 会计学                     | 文华学院周边地摊经济发展现状及对策分析      | 孙志恒 | 朱海霞    |
| 60 | 经管学部 | 金融学                     | 服务业企业成本粘性与企业绩效的相关性分析     | 周叶松 | 李妍     |
| 61 | 经管学部 | 会计学                     | 人口老龄化影响医疗器械业产业升级的实证分析    | 兰子君 | 彭丹/罗勤艳 |
| 62 | 经管学部 | 金融学                     | 基于因子分析的化妆品行业的成长性实证研究     | 张雯晶 | 余杰     |
| 63 | 机电学部 | 机械设计制造及其自动化(3D)         | 基于 corexy 结构的 3D 打印机的设计  | 谭九州 | 刘晖晖    |
| 64 | 机电学部 | 机械设计制造及其自动化(sy)         | 口罩回收处理机的设计               | 陈帅  | 樊姍     |
| 65 | 机电学部 | 机械设计制造及其自动化(J)          | 自动点胶机设计                  | 李先禄 | 张新建    |
| 66 | 机电学部 | 电气工程及其自动化(工业机器人电气控制特色班) | 基于 TOPswitch 的反激式开关电源设计  | 李瑞林 | 张新建    |
| 67 | 机电学部 | 电气工程及其自动化(工业机器人电气控制特色班) | 基于步进电机的自动物料存取系统设计        | 肖逸  | 帅利梦    |
| 68 | 机电学部 | 机械设计制造及其自动化(J)          | 自动扩容行李箱结构设计              | 陈雪松 | 连迅     |
| 69 | 机电学部 | 机械设计制造及其自动化             | 爬杆机器人结构设计                | 路松林 | 连迅     |
| 70 | 机电学部 | 电气工程及其自动化               | 基于单片机的家用智能安防系统的设计        | 袁世琦 | 范娟     |
| 71 | 机电学部 | 机械设计制造及其自动化(sy)         | 声控多色灯设计                  | 金奕华 | 黄毅     |
| 72 | 机电学部 | 电气工程及其自动化               | 基于单片机的水质检测装置的设计与制作       | 王高钦 | 范娟     |
| 73 | 机电学部 | 电气工程及其自动化               | PLC 技术在高层楼栋水箱恒压控制系统中的应用  | 肖亦欣 | 鲁艳旻    |
| 74 | 机电学部 | 机械设计制造及其自动化             | 爬梯助残机器人的设计               | 张晓峰 | 洪燕     |
| 75 | 机电学部 | 电气工程及其自动化(工业机器人电气控制特色班) | 基于 socket 通讯的自动夹取系统设计    | 陈新玉 | 帅利梦    |
| 76 | 机电学部 | 机械设计制造及其自动化(J)          | 蝎型仿生电竞椅结构设计              | 刘祝胜 | 林晞晨    |
| 77 | 机电学部 | 电气工程及其自动化(工业机器人电气控制特色班) | 智能晾衣架控制系统的设计与实现          | 董俐瑶 | 李海华    |
| 78 | 人文学部 | 广告学                     | 武当山 2021 年“七夕侠侣行”主题策划    | 陈艳红 | 李亚平    |
| 79 | 人文学部 | 广告学                     | 2019-2020 年微博平台餐饮品牌微危机研究 | 周诗萍 | 瞿珊珊    |
| 80 | 人文学部 | 广告学                     | 选秀类综艺节目《乘风破浪的姐姐 3》策划推广方案 | 叶子源 | 邓思思    |
| 81 | 人文学部 | 汉语言文学                   | 浅析《诗经》中的桑意象              | 李鑫娟 | 方蔚     |

| 序号  | 学部   | 专业名称   | 论文题目                               | 作者  | 指导老师        |
|-----|------|--------|------------------------------------|-----|-------------|
| 82  | 人文学部 | 汉语言文学  | 文化视阈下的汉语亲属称谓词研究                    | 张啸迪 | 彭晓艳         |
| 83  | 人文学部 | 汉语言文学  | 网络新媒体时代鲁迅形象的嬗变及其作品再解读              | 高冰  | 卢云芳         |
| 84  | 人文学部 | 汉语言文学  | 浅析抗疫标语的修辞特色                        | 郭晨曦 | 王芳          |
| 85  | 人文学部 | 法学     | 司法裁判的人工智能应用限度                      | 彭涛  | 蒋莎莎         |
| 86  | 人文学部 | 法学     | 公司融资工具的变迁及其对公司法律制度的完善              | 魏千牵 | 秦梅玉、<br>李安安 |
| 87  | 人文学部 | 法学     | 非法证据排除规则在民事诉讼中的适用研究                | 李诗宜 | 张钰          |
| 88  | 人文学部 | 法学     | 关于完善遗产管理人制度的若干思考与建议                | 曹美阳 | 吴书雨         |
| 89  | 人文学部 | 网络与新媒体 | 新冠疫情下的数字弱势群体：进一步凸显的“数字鸿沟”现象研究      | 林瑞蓬 | 郑潇          |
| 90  | 外语学部 | 日语     | 从亚文化视角浅析日本同人文化群体特质——以型月TYPE-MOON为例 | 黄程  | 邓佳          |
| 91  | 外语学部 | 日语     | 基于亚马逊日本站产品详情页优化研究                  | 孙越  | 谷胜军         |
| 92  | 外语学部 | 英语     | 中美科幻题材特效运用差异分析——以《流浪地球》与《星际穿越》为例   | 黄士满 | 陈美思         |
| 93  | 外语学部 | 英语     | 大学英语课堂中的文化教学——以希腊神话为例              | 史莫然 | 卢力          |
| 94  | 外语学部 | 英语     | 改写理论视角下《哈利·波特与魔法石》两个中译本译者主体性研究     | 张子兮 | 潘琪          |
| 95  | 外语学部 | 英语     | 移动APP对大学生英语听说学习的影响研究——以文华学院学生为例    | 杨钰婷 | 闵文雯         |
| 96  | 外语学部 | 英语     | 疫情期间网络学习体验的调查报告——以文华学院英语专业学生为例     | 刘娜  | 张永花         |
| 97  | 外语学部 | 翻译     | 基于交际翻译理论浅析《神探夏洛克》中的英式幽默话语的翻译策略     | 吴梦馨 | 李杨          |
| 98  | 外语学部 | 翻译     | 基于建构主义理论的混合式教学在《学术英语写作》课程中的应用      | 侯颜  | 吴颖          |
| 99  | 基础学部 | 舞蹈表演   | 演出《见心见行见未来》中创编能力的体现                | 冯晶晶 | 孙江涛         |
| 100 | 基础学部 | 舞蹈表演   | 武汉中小学课间操发展现状分析                     | 黄嘉琪 | 陈沛晏         |