**武昌首义学院2016年省级优秀学士学位论文校内外专家**

**综合评审结果公示**

各院、系：

根据《省人民政府学位委员会、省教育厅关于做好2016年省级优秀学位论文评选工作的通知》（鄂学位函〔2016〕2号）和《学校省级优秀学士学位论文评选办法》（校教〔2014〕63号）文件精神，学校对各院（系）初评上报的44篇学位论文分别组织了校内、校外专家评审。综合校内、外专家的评审结果，现拟将以下35篇学士学位论文上报省学位办，代表我校参评2016年省优秀学士学位论文评审。结果公示如下，欢迎全校师生给予监督，如发现有学术不端或剽窃行为，请拨打举报电话027-88426183，公示时间为2016年9月20日—24日。

附件：武昌首义学院2016年省级优秀学士学位论文专家综合评审结果一览表

教务处

2016年9月20日

**附件：**

**武昌首义学院2016年省级优秀学士学位论文专家综合评审结果一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **院系** | **专业名称** | **学生姓名** | **论文题目** | **指导教师** |
| 1 | 机电与自动化学院 | 机械电子工程 | 王建涛 | 嵌入式风缸封头平边专用装备设计 | 吴修玉 |
| 2 | 机电与自动化学院 | 自动化 | 卢晨光 | 基于STM32的两轮自平衡小车的控制系统设计 | 王立谦 |
| 3 | 信息科学与工程学院 | 通信 | 王涛 | 无线信息发布公告牌设计 | 陈青 |
| 4 | 城市建设学院 | 生物工程 | 张崎峰 | 皮肤及卵巢特异性启动子调控报告基因的表达分析 | 李横江 |
| 5 | 信息科学与工程学院 | 通信 | 肖霄 | 智能光电搬运小车的设计 | 刘丽 |
| 6 | 信息科学与工程学院 | 软工 | 田阳柱 | Hold住首义校园生活APP设计与实现 | 程海英 |
| 7 | 机电与自动化学院 | 机械电子工程 | 姚旭东 | 路面交通荷载施加实验装置设计及有限元分析 | 李硕 |
| 8 | 信息科学与工程学院 | 光电 | 尹维 | 空气质量监测系统设计 | 邓小青 |
| 9 | 机电与自动化学院 | 机械电子工程 | 赵梦婷 | 拖斗循环链清淤方式的可行性计算 | 肖书浩 |
| 10 | 城市建设学院 | 生物工程 | 王利娟 | 稻草纤维素物质的糖化降解及产物水泥缓凝效果研究 | 黄慧艳 |
| 11 | 城市建设学院 | 土木工程 | 彭雄 | 怡民小区综合楼A栋施工组织设计 | 陈泽世 |
| 12 | 城市建设学院 | 土木工程 | 郭前 | 万众办公楼设计 | 王鑫 |
| 13 | 城市建设学院 | 土木工程 | 郝文洲 | 小天使幼儿园建筑结构设计（三） | 余小燕 |
| 14 | 机电与自动化学院 | 机械电子工程 | 黄志岸 | 基于单片机的酒精浓度测试仪设计 | 吴 蕾 |
| 15 | 新闻与法学学院 | 新闻学 | 付泉 | 公众考古的新闻发掘—以南昌海昏侯墓的新闻报道为例 | 曾宪明 |
| 16 | 城市建设学院 | 环境工程 | 季刚锋 | 胺和[TETAH][BF4]的混合液吸收CO2的特性研究 | 杨旗 |
| 17 | 机电与自动化学院 | 电气工程及其自动化 | 夏德君 | 输电线路电晕空间电荷对先导起始与发展的影响 | 何俊佳 |
| 18 | 艺术设计学院 | 艺术设计 | 周雅 | 白族元素在民宿中的设计运用 | 赵飞 |
| 19 | 机电与自动化学院 | 电气工程及其自动化 | 李灿 | 简易舞蹈机器人软件设计 | 雷丹 |
| 20 | 经济管理学院 | 财务管理 | 卢艺 | 云南白药集团营运资金管理与绩效的相关性研究 | 李娟 |
| 21 | 机电学院 | 自动化 | 方继康 | 基于无线能量传输的智能显示装置 | 丁娟 |
| 22 | 经济管理学院 | 金融学 | 黄璇 | 我国交叉上市公司股价异同分析——基于行为金融学的角度 | 蔡危微 |
| 23 | 经济管理学院 | 财务管理 | 张凯 | 交通运输业上市公司利润结构问题研究 | 谢霞 |
| 24 | 信息科学与工程学院 | 软工 | 徐照宇 | 基于Web的党员之家网站设计与实现 | 彭焱 |
| 25 | 信息科学与工程学院 | 计科 | 平姚 | 基于iOS的在线影院订票系统的实现 | 金兰 |
| 26 | 艺术设计学院 | 艺术设计 | 魏雅琪 | 论装置设计中装饰材料的创意表现 | 肖巍 |
| 27 | 城市建设学院 | 给水排水工程 | 蔡国立 | 武昌首义学院生态海绵校园建设可行性研究 | 莫文婷 |
| 28 | 机电与自动化学院 | 电气工程及其自动化 | 黄俊杰 | 500kV电网输电线路雷电反击性能仿真软件的开发 | 郭磊 |
| 29 | 外语系 | 外语系 | 欧艳 | An Analysis of Translation Errors of the Overview of Chinese University Web Profiles A Functionalist Approach | 郑碧君 |
| 30 | 机电与自动化学院 | 自动化 | 谢紫 | 基于单片机的蔬菜大棚智能控制系统设计（软件部分） | 李静 |
| 31 | 经济管理学院 | 国际经济与贸易 | 郑莹莹 | “一带一路”新形势下中国闽茶出口的现状及其转型研究 | 黄颖 |
| 32 | 新闻与法学学院 | 法学 | 刘元 | 论我国农村选举中的贿选现象及对策 | 洪玮铭 |
| 33 | 经济管理学院 | 市场营销 | 徐利帆 | “互联网＋”背景下节假日营销策略研究—以“京东商城”为例 | 李林 |
| 34 | 外语系 | 外语系 | 尚秦婷 | Analysis of Writing Errors of Freshmen in English Major | 张立 |
| 35 | 经济管理学院 | 会计学 | 曾雨雁 | 企业营运资金管理中存在的问题及对策研究——以大橡塑为例 | 黄志芳 |