**2016年江苏省优秀本科毕业设计（论文）推荐结果公示**

根据《省教育厅办公室关于做好2016年普通高校本专科毕业设计（论文）评优与抽检工作的通知》（苏教办高﹝2016﹞7号）要求，经学院申报，教务处组织专家评审，从申报的40篇毕业设计（论文）和4个毕业设计团队中，共评选出20篇毕业设计（论文）（含品牌专业5篇）及3个毕业设计团队拟推荐2016年江苏省优秀毕业设计（论文），现将评审结果予以公示（具体名单附后）。公示时间为2016年7月9日至7月12日。对评审结果若有异议，请向教务处实践科反映。

联系人：武晓楠、王晓燕、沈滢俐，电话：58099175  
电子邮箱：jwcsjk@hhu.edu.cn

     教务处

                                         2016年7月9日

推荐2016年江苏省优秀毕业设计（论文）、团队一览表

**单篇（共20篇，排名不分先后）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **毕业设计(论文)题目** | **学生姓名** | **指导教师** |
| 1 | 水电院 | 龙游县灵山港滩地基质组成及其空间分布格局研究 | 张琦 | 夏继红 |
| 2 | 水电院 | 淮河流域河道交汇处水-沙-污染物相互作用现场实验研究 | 杨晓晓 | 袁赛瑜 |
| 3 | 港航院 | 海洋硫酸镁环境下港航工程混凝土性能的演变规律研究 | 朱钰文 | 欧阳峰 |
| 4 | 土木院 | 复杂加载路径下混凝土动态轴拉力学特性试验研究 | 邵羽 | 陈徐东 |
| 5 | 土木院 | 钢桥面板顶板与竖向加劲肋焊缝疲劳修复技术研究 | 王益逊 | 吉伯海、傅中秋 |
| 6 | 环境院 | 纳米二氧化钛对颗粒态有机质光溶解的影响研究 | 袁秋生 | 王沛芳 |
| 7 | 环境院 | 十溴联苯醚和铜离子对河流底质中氨氧化菌群落多样性的影响研究 | 曹丽佳 | 李轶 |
| 8 | 计信院 | 基于稀疏表示的目标检测算法研究 | 张佳祺 | 王鑫 |
| 9 | 计信院 | 复合衰落信道统计特性分析及接收分集合并技术研究 | 奉凤 | 李岳衡 |
| 10 | 力材院 | 基于嵌入式腐蚀传感器的混凝土中钢筋腐蚀状态检测研究 | 刘瑶 | 蒋林华 |
| 11 | 力材院 | 复杂边界条件下复合材料层合板后屈曲问题的封闭解 | 徐彬彬 | 邵国建 |
| 12 | 地学院 | 基于监测数据的某超高路堑岩质边坡稳定性评价 | 王晨希 | 陈志坚 |
| 13 | 理学院 | 应变对母相LaMnO3和半掺杂La0.5Ca0.5MnO3薄膜电磁性质的影响 | 张鑫 | 张爱梅 |
| 14 | 商学院 | 新常态背景下我国商业银行效率差异性研究 | 吴琼 | 张长征 |
| 15 | 公管院 | 医养结合模式下养老机构基本定价研究——以杭州市为例 | 周祥 | 韩振燕 |
| 16 | 外语院 | Linguistic Landscape in Nanjing Laomengdong Historic and Cultural District:Based on GEO-semiotics | 孙鑫 | 杨荣华 |
| 17 | 机电院 | 单/双缸柴油机电控单元测速与喷油控制软件设计 | 李嘉昕 | 卞新高 |
| 18 | 机电院 | 高精度太阳辐照计设计与性能影响因素研究 | 蔡一凡 | 张臻 |
| 19 | 物联网学院 | 头脑风暴优化算法及其在数值优化上的应用研究 | 王靖瑜 | 陈俊风 |
| 20 | 企管院 | 基于社会网络的大学生创新能力培养机理研究 | 朱亚鸣 | 邓建高 |

**团队（共3个，排名不分先后）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **团队总题目** | **学生姓名** | **指导教师** |
| 1 | 港航院 | 广东揭阳港前詹作业区一期工程设计研究 | 毛永竞、徐文强、袁梦、范云生 | 陈达、严士常、欧阳峰、侯利军 |
| 2 | 环境院 | 河湖水质模拟关键技术及在水环境保护中的应用 | 石佳佳、李梦妮、李浩坤、王卓、许贺伟、张翎、刘焕然 | 华祖林、李一平、刘晓东、顾莉、王鹏、褚克坚 |
| 3 | 物联网学院 | 基于物联网的预装式变电站监测网络与诊断评估关键技术研究 | 刘亚朋、孙晓晓、贾澜、陈伟旭、刘烨、傅小峰 | 齐本胜、江冰、苗红霞、邓志祥 |