## Sheet1
| 序号 | 班级 | 学号 | 姓名 | 学生联系电话 | 学生签约单位 | 毕业设计（论文）选题 | 选题情况（结合科研/结合生产、社会/自拟） | 指导教师 | 职称 | 教研室 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 船舶高压电力系统的供电品质研究 | 结合科研 | 陈庆鹏 | 讲师 | 船电 |
| 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 轮轮机模拟器中柴油机状态参数随工作时间渐变的模型研究 | 结合科研 | 林洪贵 | 副教授 | 船电 |
| 3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 二相混合式步进电机控制器硬件电路设计 | 结合科研 | 林金表 | 教授 | 船电 |
| 4 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 船舶并网逆变器中快速锁相技术研究 | 结合科研 | 王国玲 | 副教授 | 船电 |
| 5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 基于ELM算法的柴油机状态参数渐变模型的程序设计 | 结合科研 | 许顺隆 | 副教授 | 船电 |
| 6 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 电子密码锁的设计 | 自拟 | 蔡彦 | 讲师 | 电工 |
| 7 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 可调式电子日历的设计 | 自拟 | 蔡彦 | 讲师 | 电工 |
| 8 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 基于灰色系统理论的船舶电力负荷预测 | 结合科研 | 陈虹宇 | 讲师 | 电工 |
| 9 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 基于PLC技术的全自动洗衣机控制系统设计 | 结合生产、社会 | 陈美谦 | 副教授 | 电工 |
| 10 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 船用数字磁罗经转换器的设计 | 结合生产、社会 | 黄玉燕 | 副教授 | 电工 |
| 11 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 制冷系统智能节能控制器的设计 | 结合生产、社会 | 黄玉燕 | 副教授 | 电工 |
| 12 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 基于北斗卫星的船舶绿色照明系统的数据监测系统设计 | 结合科研 | 周海峰 | 教授 | 电工 |
| 13 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 基于仿生学的小型无人水面垃圾自动清扫装置设计 | 结合科研 | 周海峰 | 教授 | 电工 |
| 14 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表面除尘与空气净化系统的太阳能光伏供电电源设计 | 结合生产、社会 | 周海峰 | 教授 | 电工 |
| 15 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 爱丽舍轿车车用暖风箱热水旁通调节阀的设计与制作 | 自拟 | 廖海峰 | 讲师 | 辅机 |
| 16 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 柴油机结构噪声模态仿真分析 | 自拟 | 廖建彬 | 副教授 | 辅机 |
| 17 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 船舶柴油机氮氧化物排放数据分析及处理 | 结合科研 | 朱钰 | 教授 | 辅机 |
| 18 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 颗粒捕捉器对排气背压的影响仿真研究 | 结合生产、社会 | 陈丹 | 副教授 | 主机 |
| 19 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 我国加入压载水公约进程研究 | 自拟 | 李品芳 | 副教授 | 主机 |
| 20 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 船舶电力系统中同步发电机及励磁系统建模仿真 | 自拟 | 李晓英 | 讲师 | 主机 |
| 21 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 船舶并网逆变器拓扑及数学模型研究 | 自拟 | 李晓英 | 讲师 | 主机 |
| 22 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 三维多通道固体氧化物燃料电池内传递过程研究与数值模拟 | 自拟 | 张中刚 | 讲师 | 主机 |
| 23 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 船舶动力装置轴系实体设计 | 自拟 | 黄凯旋 | 副教授 | 基础 |
| 24 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 浅析我国新能源汽车的现状及发展 | 自拟 | 周卿 | 讲师 | 基础 |

## Sheet2
|
|  |

## Sheet3
|
|  |