附件：

淮海工学院第三届大学生节能减排社会实践与科技竞赛

获奖学生名单

| 序号 | 作品名称 | 姓名 班级 | 学院 | 名次 | 获奖等级 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 基于风光互补的智能水面清污船 | 黄长远 机电152  曾杰 化工151  高力 机电152  周雅文 新闻172  徐瑶 新能源151 | 机械与海洋工程学院 | 1 | 一等奖 |
| 2 | 公路围栏太阳能电池光伏发电系统设计 | 谢 铮 新能源152  程延晨 新能源152  张 帅 软 件151  赵 辉 新能源152  杨 溢 新能源152 | 理学院 | 2 | 一等奖 |
| 3 | 基于互联网+的防雾霾型智能交通信号灯 | 张宇奇 新能源152  陈鹏 新能源152  高丰 光信141  李馨雨 新能源162  胡玉磊 光信161  杨济凡 新能源162 | 理学院 | 3 | 二等奖 |
| 4 | 汽车轮速传感器测试系统及关键装置设计 | 王振 电科161  刘跃恩 电科161  杨江天 电气161  王启靓 G电气161  张帅博 光信161 | 电子工程学院 | 4 | 二等奖 |
| 5 | 绿色环保节能型海洋微生物农用制品的创制 | 李欢 食品硕16  曹雪梅 化工硕16  吴海霞 食品硕17  陈茹 食品硕17  陈新元 检疫141  化志刚 检疫131  周洁 检疫131 | 海洋生命与水产学院 | 5 | 二等奖 |
| 6 | 利用太阳能驱动的封闭水域自动增氧除杂器 | 覃勇 新能源162  瞿树杰 新能源162  刘欣然 新能源171 | 理学院 | 6 | 二等奖 |
| 7 | 基于物联网的智能教室节能系统 | 周子川 光信151  秦帅 光信151  戴海宁 光信151  罗洪 光信151  杨主创 光信151 | 理学院 | 7 | 二等奖 |
| 8 | 基于物联网的可调色节能LED照明系统 | 付浩东 光信161  宋辰 光信161  符裕亮 光信161  徐明晗 光信161  张栋梁 光信161  王贵平 光信161  沈李正一 光信161 | 理学院 | 8 | 二等奖 |
| 9 | 基于文丘里效应污水处理的综合发电系统设计 | 张昊 新能源152  薛大伟 新能源152  夏旭 新能源152  颜怀刚 新能源152  李子恒 新能源152  范维晨 新能源152 | 理学院 | 9 | 三等奖 |
| 10 | 基于太阳能的电动车智能充电系统 | 朱娜 光信161  王旺旺 光信151 | 理学院 | 10 | 三等奖 |
| 11 | 水上漂浮海水淡化装置 | 袁靖搏 新能源162  单小雪 新能源162  倪江锋 新能源162  陶明卿 新能源162  关志成 新能源162  周伟伟 新能源162  孙雪娇 新能源162 | 理学院 | 11 | 三等奖 |
| 12 | 高校学生用电数据可视化平台搭建 | 臧奇颜 数学151  李梦晓 数学151  于雅倩 信息151  郭伟 信息151  朱雨雨 数学161  刘彦均 统计161  张帅伟 统计161 | 理学院 | 12 | 三等奖 |
| 13 | 广告灯箱节能控制器 | 毕亚宁 新能源161  宋昱希 新能源161  徐春明 新能源161  彭平博 新能源161  纪昌智 新能源171 | 理学院 | 13 | 三等奖 |
| 14 | 太阳能板自动对准装置设计 | 罗洪 光信151  周子川 光信151  秦帅 光信151  王旺旺 光信151  吕怡敏 光信151  吴凯玲 光信151  王志扬 光信151 | 理学院 | 14 | 三等奖 |
| 15 | 以牧场废物处理为中心的生态化循环系统 | 杨文 食品171  徐雨情 食品171  程显阳 食品171  谢宇恒 食品171 | 海洋生命与水产学院 | 15 | 三等奖 |
| 16 | 共享快递包装应用的可行性调查 | 杨哲 电子171  孙靓 电子171  金鑫鑫 电子171  卞嘉丽 电子171  吴意杰 电子171  张宇昭 新能源161  俞华东 新能源172 | 电子工程学院  理学院 | 16 | 三等奖 |
| 17 | 髋关节能量收集装置 | 高力 机电152  曾杰 化工152  徐瑶 新能源152  张浩博 机电151  张扬机 电152 | 机械与海洋工程学院 | 17 | 三等奖 |