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 |