附件：

**淮海工学院第二届节能减排社会实践与科技竞赛获奖名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作品名称 | 团队成员 | 学院 | 名次 | 获奖等级 |
| 1 | 基于色温照度动态谐调的健康型LED照明系统 | 王浩然.常磊.张子翔.刘露. 舒敏会 | 理学院 | 1 | 一等奖 |
| 2 | 环境友好型赤潮微藻抑藻剂的制备 | 魏晓涵.郭延鹏.于佳乐.黄敏.王明海 | 海洋生命与水产学院 | 2 | 一等奖 |
| 3 | 基于海上废弃油气平台的综合发电制氢系统设计 | 袁雪振.刘海韵.江海.覃勇.单小雪 | 理学院 | 3 | 二等奖 |
| 4 | 高速公路围栏双面太阳能电池发电系统设计 | 谢铮.程延晨.王晓刚.姜鸿平.李磊 | 理学院 | 4 | 二等奖 |
| 5 | 新型太阳能陶瓷瓦建筑一体化系统设计 | 彭子威.章伟鹏.陈长青.倪明国.张钰栋.周伟伟 | 理学院 | 5 | 二等奖 |
| 6 | 便携式太阳能空气吸附制水装置 | 封嗣尧.谭明扬.王毅.杨武. | 理学院 | 6 | 二等奖 |
| 7 | 微风启动无风叶风力发电机 | 刘琪琪.成浩.王永泽.李金辉 | 理学院 | 7 | 三等奖 |
| 8 | 太阳能真空膜蒸馏海水淡化组件的非稳态传热特性研究 | 季丽.程洁.吴青青. | 理学院 | 8 | 三等奖 |
| 9 | 利用微藻固定汽车尾气中二氧化碳的处理装置 | 包诗玉.孟一凡.柏晓云.王玮.张天翔 | 测绘与海洋信息学院 | 9 | 三等奖 |
| 10 | 串列加热式增湿除湿海水淡化系统结构设计 | 陈鹏.池浩强 | 理学院 | 10 | 三等奖 |
| 11 | 雾霾型交通信号灯 | 张宇奇.张志杰.夏旭 | 理学院 | 11 | 三等奖 |
| 12 | 基于移动互联网的在线考试系统 | 杨童.杨旭.杨成程 | 计算机工程学院 | 12 | 三等奖 |
| 13 | 基于太阳能的污染水体修复系统 | 郭森.孔宇祥.丁书鹏.董航.钱长兴.刘亦凡.刘泽琦 | 海洋生命与水产学院 | 13 | 三等奖 |
| 14 | 连云港市公共自行车问卷调查及碳减排研究 | 程城.万梦飞.杨梦程.陈一丹.孙小筝.刘嘉欣.赵礼蓉 | 土木与海港工程学院 | 14 | 三等奖 |
| 15 | 养殖废水中氮磷的高效减排工艺及模型设计 | 谌强.孙艺.张瑾.郭宇.殷奇.  陆婷巍.方圆 | 海洋生命与水产学院 | 15 | 三等奖 |