**2008-2016年环能学院学生创新创业成果**

**环境与能源工程学院**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **竞赛名称** | **类别** | **奖项** | **获奖学生** | **时间** |
| 1 | 大学生制冷空调科技竞赛 | 省市级 | 一等奖 | 张杰 | 2008 |
| 2 | “大金空调杯”第四届中国制冷空调行业大学生科技竞赛 | 省市级 | 二等奖 | 杨艳 | 2010 |
| 3 | “大金空调杯”第四届中国制冷空调行业大学生科技竞赛 | 省市级 | 二等奖 | 张堃 | 2010 |
| 4 | “大金空调杯”第四届中国制冷空调行业大学生科技竞赛 | 省市级 | 二等奖 | 陈京波 | 2010 |
| 5 | 综合组竞赛“大金空调杯”第七届中国制冷空调行业大学生科技竞赛（华北赛区） | 省市级 | 一等奖 | 杨晓芃 时凯 金荣袁 | 2010 |
| 6 | 创新组竞赛“大金空调杯”第七届中国制冷空调行业大学生科技竞赛（华北赛区） | 省市级 | 二等奖 | 栗博 牛保柱 赵亚鑫 | 2010 |
| 7 | 北京市大学生化学实验竞赛 | 省市级 | 一等奖 | 杨一帆等 | 2010 |
| 8 | 首都“挑战杯”大学生课外科技作品竞赛 | 省市级 | 一等奖 | 张晋童 杜险 刘纯 刘丹丹 石玮薇 王立 郭鹏 | 2011 |
| 9 | 首都“挑战杯”大学生课外科技作品竞赛 | 省市级 | 二等奖 | 杨一帆 张舒燕 黄舒怡 | 2011 |
| 10 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 国家级 | 三等奖 | 杜星洲 陈启超 孙晓禹 黄比君 赵懿鴒 余新骁 | 2011 |
| 11 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 国家级 | 三等奖 | 李娟 梁浩 刘舒佳 张伟 肖敏 | 2011 |
| 12 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 国家级 | 三等奖 | 赵越 马磊 史向智 王晴 赵亮 高红运 李秀元 | 2011 |
| 13 | 中国给水排水杯 | 国家级 | 优秀奖 | 张晋童 刘纯 | 2011 |
| 14 | 北京市教育系统节能减排知识大赛 | 省市级 | 二等奖 | 李娟 肖敏 张旭楠 张秋月 李冉 | 2011 |
| 15 | “挑战杯”全国大学生课外科技作品竞赛 | 国家级 | 一等奖 | 张晋童 杜险 刘纯 刘丹丹 石玮薇 王立 郭鹏 付兴 梅爽 | 2011 |
| 16 | 中国专利年会 | 国家级 | 优秀奖 | 张晋童 杜险 刘纯 刘丹丹 石玮薇 王立 郭鹏 冯晓雨 彭笑 | 2011 |
| 17 | 中国专利年会 | 国家级 | 优秀奖 | 杨一帆 张舒燕 黄舒怡 | 2011 |
| 18 | 北京市大学生化学实验竞赛 | 省市级 | 优秀奖 | 董加星 呼彦佳 张鹤 | 2011 |
| 19 | 北京市大学生化学实验竞赛 | 省市级 | 优秀奖 | 孙京扬 申懿琳 郗宇凡 | 2011 |
| 20 | 北京市大学生化学实验竞赛 | 省市级 | 二等奖 | 戴洁璞 李昂 奚凝处 | 2011 |
| 21 | 绿色北京建设-2011年北京市教育系统节能减排征文评选活动 | 省市级 | 一等奖 | 马文林 李天 李沫函 韩雪妖 王子臻 | 2011 |
| 22 | 绿色北京建设-2011年北京市教育系统节能减排征文评选活动 | 省市级 | 二等奖 | 王杰 叶雨澄 田康达 华岩 马瑞 | 2011 |
| 23 | 绿色北京建设-2011年北京市教育系统节能减排征文评选活动 | 省市级 | 二等奖 | 杨萍 李研 吴睿 史小叶 刘跃宾 | 2011 |
| 24 | 绿色北京建设-2011年北京市教育系统节能减排征文评选活动 | 省市级 | 二等奖 | 姚凯威 刘文跃 | 2011 |
| 25 | 绿色北京建设-2011年北京市教育系统节能减排征文评选活动 | 省市级 | 三等奖 | 张建雄 郝新 刘畅 王耀辉 兰伟 王明洋 | 2011 |
| 26 | 绿色北京建设-2011年北京市教育系统节能减排征文评选活动 | 省市级 | 三等奖 | 张文艺 | 2011 |
| 27 | 绿色北京建设-2011年北京市教育系统节能减排征文评选活动 | 省市级 | 三等奖 | 于可欣 王瑞堃 唐司淼 季文 于荣兴 | 2011 |
| 28 | 绿色北京建设-2011年北京市教育系统节能减排征文评选活动 | 省市级 | 三等奖 | 吴镭阳 孙婧宜 刘俊 国帅 闫苹 | 2011 |
| 29 | 绿色北京建设-2011年北京市教育系统节能减排征文评选活动 | 省市级 | 三等奖 | 董立曼 国帅 李荆依 于雷 | 2011 |
| 30 | 绿色北京建设-2011年北京市教育系统节能减排征文评选活动 | 省市级 | 三等奖 | 王舒 张旭楠 唐轩 李夕武 姜璐 | 2011 |
| 31 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 国家级 | 二等奖 | 孙东元 倪武生 席海明 倪梦阳 刘璇 | 2012 |
| 32 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 国家级 | 三等奖 | 丁晓东 王唯 李荆依 马建 许崇崴 | 2012 |
| 33 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 国家级 | 三等奖 | 寇展通 郭啸尘 冯轩 | 2012 |
| 34 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 国家级 | 三等奖 | 师展 孙东元 王宁 廖雪妮 苏海娇 | 2012 |
| 35 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 国家级 | 三等奖 | 刘雪源 卢阳 胡瑞 齐柏超 | 2012 |
| 36 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 国家级 | 三等奖 | 肖爽 左烨 张佳 魏子沫 杨菁竹 康现辰 桑文东 | 2012 |
| 37 | 首都“挑战杯”大学生创业计划竞赛 | 省市级 | 金奖 | 王杰 叶雨澄 夏鹏飞 赵文娟 | 2012 |
| 38 | 首都“挑战杯”大学生创业计划竞赛 | 省市级 | 银奖 | 于灏 齐芥 梁其湛 冯轩 王伊侬 陈朝 孙凡 戚博晨 韩丹羽 | 2012 |
| 39 | 首都“挑战杯”大学生创业计划竞赛 | 省市级 | 银奖 | 姜中媛 朱海东 姜爽 王新旭 张晋童 陈震 | 2012 |
| 40 | 首都“挑战杯”大学生创业计划竞赛 | 省市级 | 铜奖 | 杨一帆 黄舒仪 刘佳 姚凯威 严榆 张杨 赵晨 赵梦舟 | 2012 |
| 41 | 第六届全国大学生制冷空调大赛 | 国家级 | 二等奖 | 张秋月 常文权等 | 2012 |
| 42 | 第四届北京市大学生化学实验竞赛 | 省市级 | 三等奖 | 张佳 许柏宁 刘昂 | 2012 |
| 43 | 2012北京教育系统节水知识大赛 | 省市级 | 一等奖 | 蔚可 李冉 王梦鸽 王杰等 | 2012 |
| 44 | 北京市教育系统节能减排创新成果征集活动 | 省市级 | 三等奖 | 佟峥 张琪 李健 张萌 蔡骥驰 | 2013 |
| 45 | 北京市教育系统节能减排创新成果征集活动 | 省市级 | 三等奖 | 张桐郡 李健 穆高欢 陈其喆 曹葆 | 2013 |
| 46 | 北京市教育系统节能减排创新成果征集活动 | 省市级 | 三等奖 | 徐平 席广鹏 王悦 渺佳艺 | 2013 |
| 47 | 北京市教育系统节能减排创新成果征集活动 | 省市级 | 三等奖 | 陈其喆 李健 穆高欢 张桐郡 张逸雄 | 2013 |
| 48 | 北京市教育系统节能减排创新成果征集活动 | 省市级 | 一等奖 | 黄山石 宋梦堃 何瑞楠 刘云聪 李耀春 | 2013 |
| 49 | 北京市教育系统节能减排创新成果征集活动 | 省市级 | 二等奖 | 肖爽 左烨 张佳 魏子沫 杨菁竹 | 2013 |
| 50 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 国家级 | 三等奖 | 徐平 席广鹏 李妍静 吴秀梅 王悦 | 2013 |
| 51 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 国家级 | 三等奖 | 黄山石 武云鹏 宋佩瑶 高启耘 宋雨彤 张柏茼 李文嘉 | 2013 |
| 52 | 北京市大学生化学实验竞赛 | 省市级 | 一等奖 | 陈希 王朝阳 张元元 | 2014 |
| 53 | 北京市大学生化学实验竞赛 | 省市级 | 一等奖 | 徐享 颜懿柔 梁叶锦 | 2014 |
| 54 | 北京市大学生化学实验竞赛 | 省市级 | 一等奖 | 李金 刘婉慧 宋晓旭 | 2014 |
| 55 | 全国大学生农建专业竞赛 | 国家级 | 二等奖 | 张雪 王瑞婷 安鑫悦 李海 | 2015 |
| 56 | 全国大学生农建专业竞赛 | 国家级 | 三等奖 | 贺源 刘焕 李淼 张依依 | 2015 |
| 57 | 全国大学生农建专业竞赛 | 国家级 | 三等奖 | 赵远玲 王欢 冯帆 张志晛 | 2015 |
| 58 | 全国大学生农建专业竞赛 | 国家级 | 三等奖 | 刘恺懿 王哲 鲁浩 郑天添 | 2015 |
| 59 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 国家级 | 二等奖 | 郝卿儒 董冰艳 王子涵 李佑 沃龙 | 2015 |
| 60 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 国家级 | 三等奖 | 朱钿 刘婉慧 宋晓旭 李金 陈希 李玉璇 王浩然 | 2015 |
| 61 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 国家级 | 三等奖 | 林炜毅 陈一新 | 2015 |
| 62 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 国家级 | 三等奖 | 李明儒 任亮 李金 卓思华 袁爻 李昊 王子豪 | 2015 |
| 63 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 国家级 | 三等奖 | 刘琳琛 刘荣 鲁浩 姜思雨 韩沛 郑天添 李海 | 2015 |
| 64 | 北京市大学生暖通空调工程设计实践大赛 | 省市级 | 特等奖 | 朱安博 齐宇 巩一凡 | 2015 |
| 65 | 北京市大学生暖通空调工程设计实践大赛 | 省市级 | 一等奖 | 刘焕 徐欣彤 张乾 | 2015 |
| 66 | 北京市大学生暖通空调工程设计实践大赛 | 省市级 | 二等奖 | 李然 贾梦琦 杨雪 | 2015 |
| 67 | 北京市大学生暖通空调工程设计实践大赛 | 省市级 | 三等奖 | 王可欣 李琪 赵子辰 | 2015 |
| 68 | 北京市大学生暖通空调工程设计实践大赛 | 省市级 | 三等奖 | 安雯 刘陈琳 冯晓平 | 2015 |
| 69 | “挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛 | 省市级 | 二等奖 | 朱钿 | 2015 |
| 70 | “挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛  | 省市级 | 特等奖 | 陈希 郑雅文 张元元 李金 | 2015 |
| 71 | 美国大学生数学建模竞赛 | 国际级 | 一等奖 | 马崑翔 | 2016 |
| 72 | 2016创青春首都大学生创业大赛创业计划赛 | 省市级 | 银奖 | 张祎昕 吴佳欣 | 2016 |
| 73 | 2016创青春首都大学生创业大赛创业计划赛 | 省市级 | 银奖 | 刘建国 邢碧枞 钟军 郭婕 崔京蕊 欧佳奇 李玉璇 | 2016 |
| 74 | 2016创青春首都大学生创业大赛创业计划赛 | 省市级 | 铜奖 | 李玉璇 王浩冉 陈肸 钟军 刘建国 徐洋 | 2016 |
| 75 | 第八届全国中、高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型（BIM）应用技能大赛 | 国家级 | 三等奖 | 李然 张依依 | 2016 |
| 76 | “龙正杯”第四届全国大学生农业建筑环境与能源工程相关专业创新设计竞赛 | 国家级 | 二等奖 | 张帅 康婉卿 宋剑英 伊力夏提·伊力哈木 | 2016 |
| 77 | “龙正杯”第四届全国大学生农业建筑环境与能源工程相关专业创新设计竞赛 | 国家级 | 二等奖 | 刘焕 张乾 孙超 周文彬 | 2016 |
| 78 | “龙正杯”第四届全国大学生农业建筑环境与能源工程相关专业创新设计竞赛 | 国家级 | 三等奖 | 王鸿毅 褚雅君 田珺玮 石梦瑶 | 2016 |
| 79 | 第十届中国制冷空调行业大学生科技专项竞赛 | 国家级 | 三等奖 | 刘焕 张乾 孙超 | 2016 |
| 80 | 第十届中国制冷空调行业大学生科技专项竞赛 | 国家级 | 三等奖 | 齐宇 李思佳 王子康 | 2016 |
| 81 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 国家级 | 三等奖 | 刘焕 孙超 张乾 周文彬 | 2016 |
| 82 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 国家级 | 三等奖 | 张晓辉 闫美玉 张豪 朱林峰 张文馨 刘怿朋 | 2016 |
| 83 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 国家级 | 三等奖 | 崔申申 胡婉蓉 尹子杰 马来缘 | 2016 |
| 84 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 国家级 | 三等奖 | 邢碧枞 刘建国 钟军 郭婕 崔京蕊 欧佳奇 李玉璇 | 2016 |
| 85 | 第十届中国制冷空调行业大学生科技竞赛 | 国家级 | 三等奖 | 　刘焕 张乾 孙超 | 2016 |
| 86 | 第十届中国制冷空调行业大学生科技竞赛 | 国家级 | 三等奖 | 　　齐宇 李思佳 王子康 | 2016 |
| 87 | 2016创青春全国大学生创业大赛创业计划赛铜奖 | 国家级 | 铜奖 | 刘建国 邢碧枞 钟军 郭婕 崔京蕊 欧佳奇 李玉璇 | 2016 |
| 88 | 北京市大学生暖通空调工程设计实践大赛 | 省市级 | 一等奖 | 齐宇 孙爽 徐欣彤 | 2016 |
| 89 | 北京市大学生暖通空调工程设计实践大赛 | 省市级 | 二等奖 | 张佳宁 巩一凡 张乾 | 2016 |
| 90 | 北京市大学生暖通空调工程设计实践大赛 | 省市级 | 三等奖 | 王子康 马艳良 侯志敏 | 2016 |
| 91 | 北京市化学竞赛 | 省市级 | 一等奖 | 欧佳奇 楚弘宇 | 2016 |
| 92 | 北京市化学竞赛 | 省市级 | 二等奖 | 邢碧枞 郭 婕 崔京蕊 | 2016 |
| 93 | 北京市化学竞赛 | 省市级 | 二等奖 | 陈祎思 孙 楠 王子豪 | 2016 |
| 94 | 北京市化学竞赛 | 省市级 | 二等奖 | 孟煊祎 王晓婷 马可歆 | 2016 |
| 95 | 北京市化学竞赛 | 省市级 | 三等奖 | 钟 军 刘建国 李玉璇 | 2016 |
| 96 | 北京市大学生科技创新作品与专利成果展示推介会 | 省市级 | 二等奖 | 刘建国 邢碧枞 钟军 郭婕 崔京蕊 欧佳奇 李玉璇 | 2016 |
| 97 | 北京市大学生科技创新作品与专利成果展示推介会 | 省市级 | 二等奖 | 于思琪 韩峰 夏秋阳 | 2016 |
| 98 | 一种脉动热管蓄热装置 | 专利 | 实用新型 | 齐宇 徐欣彤 孙爽 鲁浩 刘琳琛 刘荣 韩沛 | 2015 |
| 99 | 一种用于电子器件的脉动热管散热装置 | 专利 | 实用新型 | 齐宇 徐欣彤 孙爽 鲁浩 刘琳琛 刘荣 韩沛 | 2015 |
| 100 | 一种尾气处理系统 | 专利 | 实用新型 | 王刚 熊亚选 徐荣吉 王晗 吴占铁 李亚男 松柏 孙东晗陈美含 | 2015 |
| 101 | 一种空气净化引风窗户 | 专利 | 实用新型 | 王刚 李明儒 任亮 徐荣吉 卓思华 袁爻 李金 | 2015 |
| 102 | 一种转动选择式机械编码管构件 | 专利 | 实用新型 | 曾锦文 | 2015 |
| 103 | 一种臭氧预氧化水处理设备及其水处理方法  | 专利 | 实用新型 | 陈汉 | 2015 |
| 104 | 一种带有料渣净化单元的处理养殖场废弃物的设备和方法 | 专利 | 实用新型 | 王齐 | 2015 |
| 105 | 具有横向过滤功能的水窖 | 专利 | 实用新型 | 郭跃洲 | 2015 |
| 106 | 一种空气源热泵饮水装置 | 专利 | 实用新型 | 刘琳琛 | 2015 |
| 107 | 简单式绿色屋顶对雨水径流滞留效果的影响因素 | 论文 | 核心 | 张雪 | 2015 |
| 108 | Dissolved oganic matter in urban stormwater runoff at three typical regions in Beijing :chemical composition,structural characterization and sources identification | 论文 | SCI | 王朝阳 | 2015 |
| 109 | Chemical characteristics of chromophoric dissolved oganic matter in stormwater runoff of a typical residential area,Beijing | 论文 | SCI | 王朝阳 | 2015 |
| 110 | 水体无机碳升高对于蓝绿藻生长以及种群竞争的影响研究进展 | 论文 | 核心 | 赵远玲 王齐 | 2015 |
| 111 | 基于fuzzyTOPSIS的城市水资源适应能力评估方法研究 | 论文 | 核心 | 王齐 | 2015 |
| 112 | Ultra-high uptake and selective adsorption of organic dyes with a novel polyoxomolybdate-based organic-inorganic hybrid compound  | 论文 | EI | 王齐 | 2015 |
| 113 | Research on the Energy Conservation and Emission Reduction Technologies in First Washing Wastewater  | 论文 | EI | 王齐 | 2015 |
| 114 | Photocatalytic degradation of methylene blue and methyl orange in a Zn(II)-based Metal–Organic Framework | 论文 | EI | 朱钿 | 2015 |
| 115 | Four coordination compounds constructed from 1,10-phenanthrolineand semi-flexible and flexible carboxylic acids: Hydrothermal synthesis,optical properties and photocatalytic performance | 论文 | EI | 朱钿 | 2015 |
| 116 | Test on Ventilation Rates of Dormitories and Offices in University by the CO2 Tracer Gas Method | 论文 | 国际会议 | 张威宁 | 2015 |
| 117 | 移动式机器人座椅控制装置 | 专利 | 实用新型专利 | 曾锦雯 | 2016 |
| 118 | 移动式机器人座椅控制方法 | 专利 | 国家发明专利 | 曾锦雯 | 2016 |
| 119 | 一种穴播播种机 | 专利 | 国家发明专利 | 李淼 | 2016 |
| 120 | 一种臭氧氧化水处理方法 | 专利 | 实用新型专利 | 王子豪 | 2016 |
| 121 | 一种尾气处理系统） | 专利 | 国家发明专利 | 王刚 王晗 吴占铁 李亚男 松柏，孙冬晗 陈美含 | 2016 |
| 122 | Spectrosopic Characteristics of dissolved organic matter in afforestation forest soil of Miyun district, Beijing | 论文 | EI | 钟军 | 2016 |
| 123 | 北京市部分地区降雪中溶解性有机物的光谱性能表征 | 论文 | 核心 | 欧佳齐 | 2016 |
| 124 | 径流雨水中不同分子量溶解性有机物分布及其与cu2+互相作用 | 论文 | 核心 | 欧佳齐 | 2016 |
| 125 | 天然气低碳催化燃烧烟气对动物影响的研究 | 论文 | 核心 | 孙明远 | 2016 |
| 126 | study on properties of Glazed tiles heated by the low carbon catalytic combustion furnace of nature gas | 论文 | 会议论文 | 李然 | 2016 |