

第三届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛

(科信能环杯) 获奖名单

序号	作品名称	学校	获奖等级
1	高效节能型一体化船舶污水处理装置	哈尔滨工程大学	特等奖
2	高效节能开水壶	北京科技大学	特等奖
3	节能型踏步发电照明装置	大连大学	特等奖
4	气压混合动力概念车的设计与试验研究	北京工业大学	特等奖
5	上下行一体化变频节能自动扶梯	华中科技大学	特等奖
6	石油套管伴生气回收系统	重庆科技学院	特等奖
7	微型太阳能光热蒸汽发电系统	浙江大学	特等奖
8	摇摆帆式风力发电系统	华中科技大学	特等奖
9	“烟气加热与水蒸气吹扫复合”的脱硫活性炭再生方法研究	哈尔滨工业大学	壹等奖
10	按照主人活动范围自动调整房间温度的节能型自采暖装置	华北电力大学	壹等奖
11	不耗水的冷却塔—盐水冷却塔节水原理与应用前景研究	浙江大学	壹等奖
12	城市居民区多层建筑立体绿化潜力及DIY成本评估	厦门大学嘉庚学院	壹等奖
13	大学生节水心理意识调研及解决方案——设计心理学原理节水水龙头	北京科技大学	壹等奖
14	大学生碳足迹调查	中国石油大学(北京)	壹等奖
15	低能耗低成本深井泵的研究与开发	江苏大学	壹等奖
16	低浓度抽放瓦斯燃烧利用装置	中国矿业大学	壹等奖
17	电镀清洗废水减排处理及资源化利用技术研究	南京师范大学	壹等奖
18	废弃电器电子产品的回收现状调查及绿色回收路线探索	北京航空航天大学	壹等奖
19	功能性太阳能服装	德州学院	壹等奖
20	供暖终端用光温双敏节能控制器	北京科技大学	壹等奖
21	基于多孔介质强化换热的半导体温差发电系统	中国科学技术大学	壹等奖
22	基于多重传感技术的厨房综合参数自动控制节能系统	山东大学	壹等奖
23	基于蒸腾作用的太阳能取水装置及其综合利用系统设计	山东大学	壹等奖
24	节能炉灶	西南交通大学	壹等奖
25	节能型倒流防止阀	长沙理工大学	壹等奖
26	井下电源	华中科技大学	壹等奖
27	垃圾变身记——利用餐厨垃圾发酵生产Bt生物农药	北京科技大学	壹等奖
28	利用汽车引擎废热驱动的金属氢化物空调	西安交通大学	壹等奖
29	旅游风景区节能减排设计及绿色能源利用——以南京大石湖风之谷景区为例	东南大学	壹等奖
30	燃气热水器节能烟囱	上海理工大学	壹等奖
31	生物质暗光发酵耦合产氢和CO ₂ 综合利用系统	浙江大学	壹等奖

32	稀土-多孔介质辐射器余热利用型热光伏系统	浙江大学	壹等奖
33	小型聚光式太阳能淡水提取装置	华北电力大学	壹等奖
34	新型高效无间断产气无需搅拌沼气罐	华北电力大学 (保定校区)	壹等奖
35	新型微水力发电装置	哈尔滨工业大学	壹等奖
36	遥控电器零功耗待机技术	华北电力大学	壹等奖
37	液化天然气冷能驱动的海水淡化方法及装置	浙江大学	壹等奖
38	一种无耗能分散式农村生活污水处理装置	浙江工商大学	壹等奖
39	致密陶瓷蜂窝自对流取暖器	北京科技大学	壹等奖
40	自净化、无动力、水回用的节水型洗衣洗漱台	东北电力大学	壹等奖
41	“节能减排”推进中的公众参与研究——以全国“两型社会”改革实验区长株潭城市群为例	中南大学	贰等奖
42	保定市太阳能进小区的发展现状与可行性分析	河北农业大学	贰等奖
43	北京地区纯电动车充电网络建设与规划	北京工业大学	贰等奖
44	北京市居民用电阶梯式定价研究	华北电力大学	贰等奖
45	玻璃熔化炉烟气深度回收系统的设计	华南理工大学广州汽车学院	贰等奖
46	城市路灯节能控制系统	电子科技大学中山学院	贰等奖
47	城乡居民“环境意识”的调查与分析	天津理工大学	贰等奖
48	城乡一体化垃圾处理机制研究——基于上海松江区的实证分析	上海工程技术大学	贰等奖
49	磁力耦合海流发电装置的研制	东北师范大学	贰等奖
50	磁种絮凝-高梯度磁分离装置处理综合废水	中南民族大学工商学院	贰等奖
51	大学校园冬季供暖中的节能研究——以北京师范大学为例	北京师范大学	贰等奖
52	低温烟气余热自用式空气除湿机组	安徽工业大学	贰等奖
53	地铁闸机发电系统	上海交通大学	贰等奖
54	电子智能节能系统	北京交通大学	贰等奖
55	对心型低脉动率脉动式无级变速器	福州大学	贰等奖
56	废旧电池回收系统规划与设计	武汉理工大学	贰等奖
57	废弃印刷线路板资源化新工艺	浙江大学	贰等奖
58	废水再用节水器	南京航空航天大学	贰等奖
59	风能磁制热热水器的设计	广西大学	贰等奖
60	封闭海水预热—盖板冷却的太阳能海水淡化装置	大连理工大学	贰等奖
61	蜂巢强化换热多燃料取暖器	北京科技大学	贰等奖
62	钢铁企业余热余能整体梯级利用方案	浙江大学	贰等奖
63	高光效大功率感应耦合等离子光源	河海大学	贰等奖
64	高碳灰和造纸黑液的综合利用	浙江大学	贰等奖
65	固体废弃物烧结新型多孔节能环保砌块	温州大学	贰等奖
66	固体吸附独立除湿装置	南京工业大学	贰等奖
67	关于太阳能热水器使用情况的调查报告——以南京地区为例	南京师范大学	贰等奖

68	关于饮水机节能设计方案的研究	华东理工大学	贰等奖
69	焊接摆动器节能控制系统	南京师范大学	贰等奖
70	户式空气能量回收装置	北京工业大学	贰等奖
71	环保型全封闭病理组织脱水机	安徽理工大学	贰等奖
72	环抱式气升生活污水净化罐（科技作品）	天津科技大学	贰等奖
73	火电厂厂级实时负荷优化分配系统设计与开发	武汉大学	贰等奖
74	基于被动人体红外探测传感器主动扫描的教室节能系统	郑州大学	贰等奖
75	基于厨房烟气余热利用的半导体式小厨宝	南京工业大学	贰等奖
76	基于低品位热源的小型海水淡化装置	清华大学	贰等奖
77	基于低碳照明娱乐的新型健身器材的设计与实现	华东交通大学	贰等奖
78	基于废渣利用及废水处理的全新制氢技术	沈阳航空航天大学	贰等奖
79	基于环路热管的低温余热海水淡化系统	武汉大学	贰等奖
80	济南市快速公交的节能减排效益调查与分析	山东大学	贰等奖
81	家用复合热源多功能热泵	江苏科技大学	贰等奖
82	江苏大学用水及节水现状调查与对策	江苏大学	贰等奖
83	江浙地区村镇居民低碳化用能方式研究	同济大学	贰等奖
84	教室节能系统模型	北京交通大学	贰等奖
85	秸秆煤车	南京航空航天大学	贰等奖
86	节能，让城市更美好——从节能减排视角看南京江心洲生态科技岛建设项目	南京师范大学	贰等奖
87	节能环保空调系统	电子科技大学中山学院	贰等奖
88	具有发电功能的烟气除尘装置	北京科技大学	贰等奖
89	聚焦太阳能光伏发电系统效率的研究	天津大学	贰等奖
90	空心聚苯乙烯夹芯板	大连海洋大学	贰等奖
91	煤矿低浓度瓦斯回收利用系统	安徽理工大学	贰等奖
92	纳米盐差发电技术	武汉大学	贰等奖
93	南方高校教室照明系统节能减排改造方案	华南理工大学	贰等奖
94	内蒙古工业大学教学楼、学生公寓用电情况调查及节能线路改造的可行性分析	内蒙古工业大学	贰等奖
95	农村烤烟烤房能源利用现状调查及节能评估	中南大学	贰等奖
96	暖气管道温差发电驱动热量表	山东大学	贰等奖
97	配套马桶的方便节水器	郑州轻工业学院	贰等奖
98	汽车发动机降噪储能装置	华南农业大学	贰等奖
99	墙体相变材料的遴选与制备及其传热特性分析	西南交通大学	贰等奖
100	轻型低成本太阳能汽车	华中科技大学	贰等奖
101	热管式新型湿蒸汽消毒柜	南京工业大学	贰等奖
102	热水箱自动节水龙头	南京师范大学	贰等奖
103	三面角形光伏电板遮阳幕墙系统	湖南大学	贰等奖
104	生活中的节能减排——锂离子电池的回收、利用与展望	厦门大学	贰等奖
105	生物质秸秆资源化利用产生的废弃物资源化技术	南京农业大学	贰等奖
106	市域污染企业退出与补偿机制研究——以湘江流域湘潭	湖南科技大学	贰等奖

	市为例		
107	隧道风力发电系统	浙江大学宁波理工学院	贰等奖
108	塔里木大学校园节能减排措施及可行性分析	塔里木大学	贰等奖
109	太阳能光伏发电在新疆喷灌灌溉中的应用	塔里木大学	贰等奖
110	太阳能光伏及温差发电联合驱动新型冰箱的设计	上海电力学院	贰等奖
111	太阳能全自动水体治理瀑布系统的研究与应用	上海交通大学	贰等奖
112	太阳能热泵联合驱动的低温吸附干燥系统	中山大学	贰等奖
113	外燃机动力代步车	哈尔滨工程大学	贰等奖
114	涡轮式初雨弃流系统	大连理工大学	贰等奖
115	乌鲁木齐市沙依巴克区居民节能灯使用状况	新疆农业大学	贰等奖
116	厢式货车减阻节能装置设计	哈尔滨工业大学	贰等奖
117	小户型连续式太阳能生物质能发酵装置	贵州大学	贰等奖
118	小区灯杆节能控制系统设计	华南理工大学	贰等奖
119	小型低风速风力发电机样机设计	武汉理工大学	贰等奖
120	小型节能废纸打包机	西安理工大学	贰等奖
121	新概念绿色发电环保鞋	德州学院	贰等奖
122	新型节能电化学反应器	东北大学	贰等奖
123	新型气体-粉料直接热交换装置	北京科技大学	贰等奖
124	一种新型便携式烟气分析仪	山西大学工程学院	贰等奖
125	一种新型液冷式家用空调	浙江大学	贰等奖
126	一株高效稠油降粘菌开发及利用设计说明书	北京化工大学	贰等奖
127	用于燃煤锅炉的小型低温余热发电装置的设计	哈尔滨工业大学	贰等奖
128	用于污水处理及产电的 MSBR/MFC 集成系统	四川大学	贰等奖
129	长株潭“两型实践类”建设综合配套改革试验区火电厂节能减排现状的调研与思考	长沙理工大学	贰等奖
130	制动能量(电动车) 高效安全回收系统	河北科技大学	贰等奖
131	智能光控白光 LED 路灯	中国计量学院	贰等奖
132	重庆大学分布式新能源系统	重庆大学	贰等奖
133	轴承套圈锻后智能控冷工艺及设备	大连交通大学	贰等奖
134	注二氧化碳提高煤层气采收率实验设计	中国石油大学(华东)	贰等奖
135	自制 SBBR 垃圾渗滤液反应器	中南民族大学工商学院	贰等奖
136	“多项催化氧化-混凝沉淀”工艺处理活性染料印染废水的工艺研究	五邑大学	叁等奖
137	“光伏岛”上夏驿站——光-电互补低碳公交车站	海南大学	叁等奖
138	“淋惜”节能水龙头	河南科技大学	叁等奖
139	“绿色生活”节能减排宣传模型	南华大学	叁等奖
140	2.4GHz 高效节能天线	中国石油大学(华东)	叁等奖
141	Smartlight	哈尔滨工业大学	叁等奖
142	TDFY3400 调光节能监控终端	太原理工大学	叁等奖

143	白洋淀淀区村民生活污染现状调查与对策建议	河北农业大学	叁等奖
144	办公楼智能节能管理系统	南京邮电大学	叁等奖
145	北方农村住宅实态及能耗调查	许昌学院	叁等奖
146	北京大型商场集中式空调系统运行管理调研报告	北京建筑工程学院	叁等奖
147	北京市垃圾分类回收的调查报告	北京科技大学	叁等奖
148	北京市住宅建筑能耗现状与节能潜力分析	北京工业大学	叁等奖
149	变频恒压供水系统	广州航海高等专科学校	叁等奖
150	便携节能式手机充电器模型	天津工业大学	叁等奖
151	便携式风力发电机系统（废旧电瓶自行车改装）	中国计量学院	叁等奖
152	便携式太阳能手机充电器挂件	内蒙古工业大学	叁等奖
153	槽式太阳能多级热利用系统	东南大学	叁等奖
154	常压等离子体烟气脱硫系统	武汉工程大学	叁等奖
155	车用太阳能—半导体辅助空调系统的设计、试验和分析	东南大学	叁等奖
156	成都农村新型节水节能住宅研究与设计	四川大学	叁等奖
157	城市“灵动”	宁波大学科学技术学院	叁等奖
158	城市道路护栏自动清洗机	兰州理工大学	叁等奖
159	城市废旧报纸循环利用系统的设计与节能分析——以桂林地区为例	桂林电子科技大学	叁等奖
160	城市污水处理厂活性污泥膨胀预防与控制兼丝状菌微膨胀稳定维持专家系统	北京交通大学	叁等奖
161	从水处理污泥提取有价值元素试验研究	武汉工程大学	叁等奖
162	大城市周边农村生态园设计规划	北京航空航天大学	叁等奖
163	大学城道路照明需求调研及节能方案设计	华南理工大学	叁等奖
164	大学生节能减排习惯养成训练模式设计	德州学院	叁等奖
165	大学校园垃圾分类回收现状及其制约因素调研	上海交通大学	叁等奖
166	单户式无动力人工快速渗滤污水处理装置	西南交通大学	叁等奖
167	低碳行动网	暨南大学	叁等奖
168	低碳化保障性住房体系的制度设计	大连理工大学	叁等奖
169	低压智能万用电力节电器	长沙理工大学	叁等奖
170	地下室自动跟踪采集太阳光照明系统	常州工程职业技术学院	叁等奖
171	电磁耦合式高压动态无功补偿装置的研制与应用	华南理工大学	叁等奖
172	电动自行车节能综合控制系统	北京交通大学	叁等奖
173	电化学加工工艺过程高效节能技术及智能化系统	华南理工大学	叁等奖
174	断电自锁软启动开关	成都理工大学	叁等奖
175	多功能节能玻璃幕墙	上海海事大学	叁等奖
176	多功能热循环式电开水器	天津大学	叁等奖
177	二线城市可再生能源建筑应用现状调研报告	淮海工学院	叁等奖
178	废旧电池“有偿”回收箱	中国地质大学（北京）	叁等奖

179	废旧电池电量检测与充分利用	成都理工大学	叁等奖
180	废水循环, 节能减排——基于新型膜生物反应器的废水循环技术及其应用研究	厦门大学嘉庚学院	叁等奖
181	风帆式风力发电机	燕山大学	叁等奖
182	风力—光伏发电系统	湘潭大学	叁等奖
183	风能发电一体化建筑	扬州大学	叁等奖
184	风能在建筑环境中的利用研究	山东建筑大学	叁等奖
185	伏-太阳能热泵/热管复合系统	中国科学技术大学	叁等奖
186	氟碳防污闪涂料的研制	长沙理工大学	叁等奖
187	抚仙湖主要入湖河流水质状况调查报告	大连民族学院	叁等奖
188	负载自动感应式安全节能插座	大连民族学院	叁等奖
189	高功率 LED 智能路灯	桂林电子科技大学	叁等奖
190	高模量超低膨胀张力索	哈尔滨工业大学	叁等奖
191	高效环保餐饮业醇基燃料燃烧器	中南大学	叁等奖
192	高效开采低压天然气喷射装置的优化设计	西安交通大学	叁等奖
193	高效利用太阳能的智能型节能薄膜—智能窗玻璃	五邑大学	叁等奖
194	高效智能太阳能 LED 照明系统	桂林电子科技大学	叁等奖
195	高性能微生物太阳能电池的构建	东北电力大学	叁等奖
196	公交车辆制动能量循环利用装置设计	广东技术师范学院	叁等奖
197	公交拉环供照明系统	西安理工大学	叁等奖
198	关于大学生旧书循环再利用状况的调查	西北农林科技大学	叁等奖
199	关于低碳建筑建设现状的调查与展望	辽宁大学	叁等奖
200	关于高校书籍可持续利用的调研报告	江西理工大学	叁等奖
201	关于构建 NATURE 学校的设计	华北电力科技学院	叁等奖
202	关于江苏省泰兴市秸秆处理情况的调研报告	江苏大学	叁等奖
203	关于江西省低碳农业发展的社会实践调查	华东交通大学	叁等奖
204	关于提高风力发电中风能利用率的风机组排布的优化探究	武汉大学	叁等奖
205	广东公路运输节能减排调查研究报告	广东交通职业技术学院	叁等奖
206	广州餐厨垃圾处理现状及大城市可推广模式的调研	华南师范大学	叁等奖
207	广州市城市生活垃圾处理现状调研及策略分析	广东工业大学	叁等奖
208	广州市太阳能热水器使用价值的评估	华南农业大学	叁等奖
209	广州市政府应该抓住亚运会契机推广新能源公交车调研报告	华南农业大学	叁等奖
210	广州天然气置换工程节能减排绩效研究	华南农业大学	叁等奖
211	贵州省清镇市农村沼气使用现状调查及改造构想	贵州师范大学	叁等奖
212	含钛高炉渣制备高效甲醛吸附剂	南京师范大学	叁等奖

213	河北省农业水资源利用情况研究	河北农业大学	叁等奖
214	红外计数智能节电系统	长春理工大学	叁等奖
215	呼吸蓄热式玻璃幕墙的研究与设计	中南大学	叁等奖
216	湖南环境污染现状调查及对策分析	湖南科技大学	叁等奖
217	湖南省 2009 年节能惠民空调推广情况	中南大学	叁等奖
218	湖南省铅锌尾矿资源综合利用及合理用能调查报告	中南大学	叁等奖
219	浒苔、秸秆组合发酵沼气工艺研究及装置研制	淮海工学院	叁等奖
220	户外移动通信基站设备用高效冷却系统——“冰茧水立方”	浙江大学	叁等奖
221	环保型一体化厨卫光导管系统	仲恺农业技术学院	叁等奖
222	黄标价	南京航空航天大学	叁等奖
223	会发电的防波堤	中国海洋大学	叁等奖
224	基于 ESS 模型的北京市交通领域节能减排潜力分析	北京工业大学	叁等奖
225	基于 FPGA 和 SOPC 的智能家居节能控制系统	广东工业大学	叁等奖
226	基于 LED 的城市路灯综合节能控制系统方案	中南大学	叁等奖
227	基于 PVDF 双发电系统的研究	南华大学	叁等奖
228	基于半导体制冷片的高效聚能系统	华南农业大学	叁等奖
229	基于单变频器配置泵站优化节能策略研究	江苏大学	叁等奖
230	基于电活性聚合物的电能收集地板	同济大学	叁等奖
231	基于多孔介质热回流的节能燃气灶	沈阳工程学院	叁等奖
232	基于防止无效停靠的电梯节能优化装置	武汉理工大学	叁等奖
233	基于钙基团聚剂的超细颗粒物排放控制技术	哈尔滨工业大学	叁等奖
234	基于杠杆原理的级联往复发电装置	华中科技大学	叁等奖
235	基于黑体吸收原理的高温高效光热转换装置	山东大学	叁等奖
236	基于健身器材的气压储能式人体生物能发电装置	华北电力大学	叁等奖
237	基于节能杠杆电磁阀的太阳节水系统	昆明理工大学	叁等奖
238	基于节能减排和太阳能利用的德州市城区路灯调研报告	德州学院	叁等奖
239	基于曲柄摇杆机构的太阳能发电系统	郑州轻工业学院	叁等奖
240	基于人体工程及非均匀温度场智能空调系统	华中科技大学	叁等奖
241	基于太阳能动力的 TiO ₂ /AC 电极催化废水处理技术	东北电力大学	叁等奖
242	基于太阳能动力的露点间接水蒸发气幕伞	北京工业大学	叁等奖
243	基于微孔陶瓷膜管在除尘装置中的研究与应用	贵州大学	叁等奖
244	基于无线传感网络的节水灌溉系统	大连理工大学	叁等奖
245	基于相控技术的电机节能器	武汉理工大学	叁等奖
246	基于镶嵌式热管的大功率 LED 灯散热设计	华南理工大学广州汽车学院	叁等奖
247	基于新型散热结构的大功率 LED 节能探照灯	华中科技大学	叁等奖
248	基于需求拉动的绿色住宅发展模式探索——以重庆主城区调查数据为例	重庆大学	叁等奖
249	基于压电效应的新型节能地板	北京航空航天大学	叁等奖
250	集中供热供冷网络系统构建	中南大学	叁等奖

251	加强矿井瓦斯抽采,促进煤炭工业节能减排	黄石理工学院	叁等奖
252	家居热能集成利用系统设计	安阳工学院	叁等奖
253	建筑复合太阳能光伏热水供冷和采暖系统	中国科学技术大学	叁等奖
254	建筑节能模拟装置	河北工业大学	叁等奖
255	建筑节能通风换热器设计与研究	华中科技大学	叁等奖
256	建筑外墙保温层优化设计系统	苏州大学	叁等奖
257	交通路灯节能控制系统设计说明书	新疆农业大学	叁等奖
258	秸秆催化热解制备糠醛	武汉工程大学	叁等奖
259	节能电梯	北京交通大学	叁等奖
260	节能吊扇	中南大学	叁等奖
261	节能干衣机	桂林电子科技大学	叁等奖
262	节能环保抽油烟机清洁装置	华中科技大学	叁等奖
263	节能环保型二次网供热设计方案及效益分析	山西大学工程学院	叁等奖
264	节能减排号混合动力船模	烟台大学文经学院	叁等奖
265	节能建筑的智能空调系统	长春工程学院	叁等奖
266	节能雨水发电照明系统	成都理工大学	叁等奖
267	节水型高效矿用雾化射流除尘设备	安徽理工大学	叁等奖
268	经济型节能赛车	温州大学	叁等奖
269	旧厂房改造与327节能会馆新探	安徽理工大学	叁等奖
270	旧棉织衣物纤维再利用	南阳师范学院	叁等奖
271	具有能量回馈和无功补偿功能的节能装置	长沙理工大学	叁等奖
272	空调热水器一体机	郑州大学	叁等奖
273	矿井水生态处理及循环利用系统	中国矿业大学	叁等奖
274	垃圾“驿站”——呼和浩特市新城区环卫设施调查报告	内蒙古工业大学	叁等奖
275	利用城市污泥制备生物吸附剂	厦门大学嘉庚学院	叁等奖
276	利用粉煤灰和植物纤维制作泡沫保温材料	河南理工大学	叁等奖
277	利用工业废渣生产节能型承重泡沫混凝土	河北科技大学	叁等奖
278	两用式节能罩	淄博职业学院	叁等奖
279	辽宁高速公路隧道节能情况调研报告	东北大学	叁等奖
280	零排放陆基地效飞行器	山东大学	叁等奖
281	零污染节能家用小轿车	桂林理工大学	叁等奖
282	柳州市太阳能和浅层地能资源情况与利用调研报告	广西大学	叁等奖
283	楼宇再生水回用串联系统设计	北京理工大学	叁等奖
284	炉内纵深方向温度场及水冷壁结焦在线监测的实验室研究	华北电力大学	叁等奖
285	绿色节能汽车空调	海南大学	叁等奖
286	绿色无污染、低能耗的热处理工艺——激光工艺在金属材料热处理方面的应用	上海工程技术大学	叁等奖
287	绿色幼儿园设计	重庆大学	叁等奖

288	绿色照明工程实施状况探讨	上海电力学院	叁等奖
289	马铃薯淀粉加工副产物——薯渣资源化利用和产品研发	兰州理工大学	叁等奖
290	脉动热管冷凝式燃气热水器	南京师范大学	叁等奖
291	门岗传感器	河南理工大学	叁等奖
292	南园——绿色岭南新宅园设计	广州航海高等专科学校	叁等奖
293	内蒙古自治区节能减排现状调查及对策分析	内蒙古工业大学	叁等奖
294	能量回馈式低压变频器	河南科技大学	叁等奖
295	酿造酱渣资源化全利用	仲恺农业技术学院	叁等奖
296	农村沼气的开发和推广	扬州大学	叁等奖
297	农村沼气建设的节能减排效益与发展之路	桂林理工大学	叁等奖
298	耦合式脉动热管换热器	长春工程学院	叁等奖
299	喷洒式洗手器	西北工业大学	叁等奖
300	气动式城市交通环保车的设计	中国矿业大学	叁等奖
301	汽车发动机余热空调系统	苏州大学	叁等奖
302	汽车废气余热半导体温差发电设计及应用	广东海洋大学	叁等奖
303	汽车燃油经济性的快速测量系统	山东大学	叁等奖
304	汽车尾气处理的新方法及其装置	四川大学	叁等奖
305	汽车尾气发电装置	华南农业大学	叁等奖
306	区域节能减排科技发展调研报告——以长株潭“两型社会”改革试验区的湘潭市为例	湖南科技大学	叁等奖
307	区域节能减排科技发展调研报告——以长株潭“两型社会”改革试验区的湘潭市为例	湖南科技大学	叁等奖
308	全封闭式制冷压缩机动力传动的一种新结构	内蒙古工业大学	叁等奖
309	全面优化的太阳能照明系统	东南大学	叁等奖
310	燃料型陶瓷厂陶瓷烧制过程中燃气用量的确定	成都信息工程学院	叁等奖
311	燃煤电站锅炉烟气多种污染物联合脱除技术及装置	上海电力学院	叁等奖
312	人潮发电照明系统	常州大学	叁等奖
313	如何提高纸巾利用率的调查报告	南京航空航天大学	叁等奖
314	厦门市太阳能光伏产业发展现状调查评估报告	集美大学	叁等奖
315	设立商品碳排放量评估机构的研究	四川大学	叁等奖
316	生态新农村热电冷气四联产工艺设计	河北理工大学	叁等奖
317	生物质锅炉新型进料机构设计	天津大学	叁等奖
318	实现垃圾分类与节能减排倡导低碳生活方式——基于贵阳市城镇居民生活垃圾分类处理现状的调查报告	贵州大学	叁等奖
319	适合于寒冷地区的节能型高效产沼气系统	哈尔滨工程大学	叁等奖
320	室内节能发电系统	成都理工大学	叁等奖
321	手机节能充电器	河北工业大学	叁等奖
322	双并入供水节能系统设计	长春工程学院	叁等奖
323	双层节能自动饮水机	东南大学	叁等奖
324	双极室微生物燃料电池的搭建及产电性能的研究	东北电力大学	叁等奖

325	水龙头损坏时的应急节水装置	中国海洋大学	叁等奖
326	水为燃料，改变世界——利用铝镓合金分解水制氢技术及其应用研究	厦门大学嘉庚学院	叁等奖
327	斯特林循环回收发动机废热	天津大学	叁等奖
328	四川省能源消耗二氧化碳排放与减排潜力分析报告	成都信息工程学院	叁等奖
329	四川省松潘县牧场村户用光伏系统调研	华东理工大学	叁等奖
330	四氯化硅的减排与新型建筑节能产品的设计	西南交通大学	叁等奖
331	塔里木大学校园用水状况调查及节水措施	塔里木大学	叁等奖
332	太阳能LED路灯光伏板倾角跟踪系统	河北农业大学	叁等奖
333	太阳能半自动农作物管理系统	淮海工学院	叁等奖
334	太阳能车载冷暖箱	桂林电子科技大学	叁等奖
335	太阳能电池板单轴跟踪系统的开发	安徽建筑工业学院	叁等奖
336	太阳能光合细菌连续产氢设备	河南农业大学	叁等奖
337	太阳能加热制取沼气	重庆科技学院	叁等奖
338	太阳能-市电联合驱动长余辉LED智能灯	五邑大学	叁等奖
339	太阳能温室秸秆沼气联合供热供气装置	扬州大学	叁等奖
340	太阳能预热型饮水机	河北科技大学	叁等奖
341	太阳能制造水煤气	兰州理工大学	叁等奖
342	太阳能智能LED小区路灯	广东工业大学	叁等奖
343	太阳能自动跟踪装置	桂林电子科技大学	叁等奖
344	唐山新能源与可再生能源利用现状与发展规划调研报告	河北理工大学	叁等奖
345	天然气超声速旋流分离器	中国石油大学(华东)	叁等奖
346	铁基载氧燃烧制氢三联硫化床反应装置	东南大学	叁等奖
347	铁碳微电解-絮凝砂滤处理电镀除蜡废水研究	电子科技大学中山学院	叁等奖
348	通信基站绿色节能温控系统	哈尔滨工业大学	叁等奖
349	外墙体保温节能太阳转	哈尔滨工程大学	叁等奖
350	外置自供电建筑遮阳装置	北京科技大学	叁等奖
351	微型水电站发电及供电系统	重庆电力高等专科学校	叁等奖
352	微藻高效固碳光生物反应器	北京科技大学	叁等奖
353	温湿调控风扇	惠州学院	叁等奖
354	乌鲁木齐市雅玛里克山污水处理厂污水资源化和综合效益分析研究	新疆农业大学	叁等奖
355	污水处理厂COD减排调研报告	广东工业大学	叁等奖
356	无电自断路器	长沙理工大学	叁等奖
357	无动力自动升降的机动车门禁装置	华中农业大学	叁等奖
358	无线感知智能节水灌溉系统	武汉理工大学	叁等奖
359	西南交通大学学生宿舍热湿环境与能耗现状调查报告	西南交通大学	叁等奖

360	洗浴用水回收再利用系统设计	河南理工大学	叁等奖
361	先控变频液压站系统	中国海洋大学	叁等奖
362	限塑令后塑料袋生产现状调研——基于北京及周边地区塑料袋生产商的调查	北京科技大学	叁等奖
363	小型光催化滤池的设计、组装及运行	郑州轻工业学院	叁等奖
364	小型家用悬臂式风力发电机	南京航空航天大学	叁等奖
365	小型太阳能冰箱	安徽工业大学	叁等奖
366	校园污水处理系统可行性研究调查报告	华北电力大学 (保定校区)	叁等奖
367	新能源观光车	大连交通大学	叁等奖
368	新式排空防冻太阳能热水器	大连海事大学	叁等奖
369	新式自动、人工双协调暖气排气阀的研究与设计	东北电力大学	叁等奖
370	新型V型生物滤池创新设计	河海大学	叁等奖
371	新型风力发电与热气流发电一体化装置	哈尔滨工程大学	叁等奖
372	新型高梯度电磁磁选机的研发与应用	河南理工大学	叁等奖
373	新型隔离曝气生物氧化反应器	茂名学院	叁等奖
374	新型环保微油点火小油枪	武汉大学	叁等奖
375	新型环保型人造草坪热塑性橡胶填充颗粒	南京工程学院	叁等奖
376	新型节能铁水预处理工艺脱硫剂	东北大学	叁等奖
377	新型节能饮水机	重庆电力高等专科学校	叁等奖
378	新型节能自动扶梯	华东理工大学	叁等奖
379	新型全预混式中餐灶节能燃烧器	山东建筑大学	叁等奖
380	新型太阳能干燥装置的设计	兰州理工大学	叁等奖
381	新型自动储水节能饮水机	海南大学	叁等奖
382	旋转体能量收集器	华中科技大学文华学院	叁等奖
383	学生宿舍节能开关	贵州民族学院	叁等奖
384	压电式道路自发电装置设计	武汉理工大学	叁等奖
385	烟蒂中二醋酸纤维再利用研究	长春理工大学	叁等奖
386	扬起国际旅游岛的风帆——建设生态文明村	海南大学	叁等奖
387	阳台壁挂平板式太阳能热水器测试与优化设计分析	天津大学	叁等奖
388	一种高效集热的双效吸收式太阳能空调系统	东南大学	叁等奖
389	一种回收天那水的膜集成方法和装置	北京工业大学	叁等奖
390	一种节能型无机高分子水处理剂工艺的研究	华北电力大学 (保定校区)	叁等奖
391	一种可进行光伏发电的智能遮阳	同济大学	叁等奖
392	一种难降解有机废水的处理工艺及光催化反应器	北京交通大学	叁等奖
393	一种新型大功率绿色非对称型超级电容器	兰州理工大学	叁等奖
394	一种新型的秸秆废弃物绿色高效原位酶解技术研究	常州大学	叁等奖
395	一种新型高效自然排风装置	哈尔滨工业大学	叁等奖
396	一种新型廉价燃料油的开发与应用	中南大学	叁等奖
397	一种用于燃料乙醇生产渗透汽化膜制备的方法和装置	北京工业大学	叁等奖

398	以掺硼非晶金刚石薄膜为窗口层的新型非晶硅太阳能电池的制作研究	哈尔滨工业大学	叁等奖
399	以汽车发动机废热为能源的车用空调设计	北京科技大学	叁等奖
400	印染废水铁盐混凝污泥制氧化铁红	华南理工大学	叁等奖
401	用于储存昼夜温差自然冷能的装置	上海海事大学	叁等奖
402	余热回收、运输和碳收集双赢模式	天津大学	叁等奖
403	余热利用热泵热水器	清华大学	叁等奖
404	原油储罐脱硫及油气回收联合装置开发	西安交通大学	叁等奖
405	远程控制的增强型风光互补发电、用电系统	徐州工程学院	叁等奖
406	运动型时尚洗衣机	西北工业大学	叁等奖
407	增压节水型坐便器	徐州工程学院	叁等奖
408	长沙理工大学云塘校区教学楼用电情况	长沙理工大学	叁等奖
409	沼气高压罐装产业化发展可行性调研报告	广西大学	叁等奖
410	整厂能量集成新算法的研究和应用	西安交通大学	叁等奖
411	正丁烷法生产顺酐废水处理与资源化	南京师范大学	叁等奖
412	直接利用地下储能处理空气的复合式热泵空调系统	河南科技大学	叁等奖
413	植物油厂锅炉乏汽循环利用节能系统	德州学院	叁等奖
414	指纹心电身份识别票务系统	华南师范大学	叁等奖
415	智能笔记本本外置风扇控制器	昆明理工大学	叁等奖
416	智能节电控制器的设计	广东技术师范学院	叁等奖
417	智能节能用电系统	北京交通大学	叁等奖
418	智能节水眼	大连大学	叁等奖
419	智能控制系统之智能排插	广东工业大学	叁等奖
420	智能淋浴系统	华北电力科技学院	叁等奖
421	智能型一体化太阳能公交站台	南京师范大学	叁等奖
422	中国公众碳足迹及低碳行为认知程度实证研究	天津大学	叁等奖
423	中水回用式节水马桶	东南大学	叁等奖
424	中小型风力机偏航控制系统设计	兰州理工大学	叁等奖
425	珠三角地区港航企业节能减排考核指标体系建立研究	广东交通职业技术学院	叁等奖
426	转炉煤气显热回收与变工况发电工艺设计	河北理工大学	叁等奖
427	淄博市典型的节能减排应用	山东大学威海分校	叁等奖
428	自动断电开关	昆明理工大学	叁等奖
429	自动调温热能表	河北科技大学	叁等奖