

**“中国中车杯”第八届全国大学生可再生能源优秀科技作品竞赛
长沙决赛答辩安排**

序号	报名号	分组	专业	团队类型	作品	学校	联系人	分组和序号	答辩时间
1	25111518592737	A组	太阳能组	本科生	基于发光太阳能聚光器的建筑一体化光伏系统	西安交通大学	杨文瑞	A01	13:30
2	25111915275864	A组	太阳能组	本科生	基于光伏驱动的反渗透净水器	中国石油大学(华东)	魏嘉	A02	13:42
3	25112110400825	A组	太阳能组	本科生	“绿电双收”双热通道相变储热式光伏热电一体化装置	武汉科技大学	彭鑫羽	A03	13:54
4	25112112404449	A组	太阳能组	本科生	干旱地区太阳能驱动的吸附式大气集水系统	北京工业大学	连爽	A04	14:06
5	25111812303405	A组	太阳能组	本科生	一种基于半透明有机光伏电池的智慧城市温室系统	上海第二工业大学	房钰雯	A05	14:18
6	25110809144867	A组	太阳能组	本科生	“熔”光焕“硅”“银”领新生之废旧共享单车太阳能电池片中银硅材料的高值回收及再生应用	长沙理工大学	黄帅淇	A06	14:30
7	25102420202055	A组	太阳能组	本科生	光析无界基于深度学习的光伏功率概率率区间预测模型	长沙理工大学	谭俊朋	A07	14:42
8	25110912192609	A组	太阳能组	本科生	“阳帆转碳醇启新篇”基于太阳能驱动的烟气碳捕集常压加氢制甲醇装置	北京工业大学	赵海杰	A08	14:54
9	25110419550229	A组	太阳能组	本科生	基于超大幅面太阳光模拟器的BIPV组件测试系统	武昌工学院	王卓飞	A09	15:06
10	25102922363113	A组	太阳能组	本科生	太阳能智能果园巡检与产量评估小车	北京信息科技大学	李钊兴	A10	15:18
11	25110114542072	A组	太阳能组	本科生	传统民居低碳更新中瓦片光伏应用设计	北京交通大学	赵正欣	A11	15:30
12	25113011411169	A组	太阳能组	本科生	“光”随“热”应仿生被动式光伏“凉”方	湖南大学	周雪	A12	15:42
13	25111021073002	A组	太阳能组	本科生	一种光能驱动变温吸附碳捕装置	中国石油大学(华东)	占婉琳	A13	15:54
14	25112709404321	A组	太阳能组	本科生	“晶盾护能”基于仿生超滑薄膜的一体化抗冰尘光伏面板	合肥工业大学	王晴	A14	16:06
15	25112319550554	A组	太阳能组	本科生	“取光智冷”基于深度强化学习的太阳能光伏板辐射制冷薄膜设计	华中科技大学	张海石	A15	16:18
16	25112513054280	A组	太阳能组	本科生	“零碳”智慧烤房光伏光热多能互补系统	楚雄师范学院	陈小大	A16	16:30
17	25112516140802	A组	太阳能组	本科生	“光合冰脉”自供能室内环境调控系统	华北电力大学	王睿	A17	16:42
18	25112417274162	A组	太阳能组	本科生	“空降神兵”基于AI优化调度的光伏板智慧清洁系统	长沙理工大学	王张翔	A18	16:54
19	25112717211033	A组	太阳能组	本科生	面向光伏电站的智能除冰除雪机器人	合肥工业大学	任岩	A19	17:06

序号	报名号	分组	专业	团队类型	作品	学校	联系人	分组和序号	答辩时间
20	25112323321205	A组	太阳能组	本科生	“智洗光伏光能换新”融合灰尘识别与路径规划的光伏板智能清洗车设计与实现	黄淮学院	卜卫鑫	A20	17:18
21	25112814171992	A组	太阳能组	本科生	“云眸观光”云图动态感知驱动的光伏功率预测平台	河海大学	王雨	A21	17:30
22	25112322441023	A组	太阳能组	本科生	“光耀洁行”一一双机制自清洁涂层驱动光伏高效发电—绿色能源建设新引擎	长沙理工大学	江海怡	A22	17:42
23	25112800121643	A组	太阳能组	本科生	“风光智预”基于IWOA优化的短期光伏发电量自适应出力预测系统	北京交通大学	陈怡霖	A23	17:54
24	25112621081948	A组	太阳能组	本科生	一种建筑立面光伏遮阳一体化装置	南京工程学院	李伦鑫	A24	18:06
25	25112515164022	A组	太阳能组	本科生	“强光捕热”一种基于菲涅尔聚光耦合余热发电的光伏装置	华北电力大学(保定)	吴泓霆	A25	18:18
26	25112716314502	A组	太阳能组	本科生	C101界面修饰对硫化镉室内光伏太阳能电池性能影响的研究	合肥工业大学	王志瑞	A26	18:30
27	25112916241896	A组	太阳能组	本科生	光伏加手摇混合供能的冷热敷一体机医疗设备	华北电力大学	张涵婧	A27	20:00
28	25112917144426	A组	太阳能组	本科生	“磷若微光”面向水下监测的弱光发电系统	石河子大学	崔玉竹	A28	20:12
29	25112922451527	A组	太阳能组	本科生	“一扫而光”光伏面板气力机械协同除尘系统	沈阳航空航天大学	曲思宇	A29	20:24
30	25112210164405	A组	太阳能组	本科生	“烷”全之策太阳能驱动CO2吸附转化制零碳天然气装置	南京师范大学	张祥林	A30	20:36
31	25112221394861	A组	太阳能组	本科生	面向工业车间的绿色照明和空气净化一体化智能装置	华北电力大学	章翔	A31	20:48
32	25122710351953	A组	太阳能组	本科生	“追光者微芒”高效太阳能微能捕获与动力转化装置	南京理工大学	杨佳豪	A32	21:00
33	25112917433845	A组	太阳能组	本科生	具有类积分球结构的太阳能聚光光催化硝酸盐反应器	云南师范大学	崔艳芳	A33	21:12
34	25112915310460	A组	太阳能组	本科生	“瀚海灵眸”海上光伏智检系统	中国海洋大学	杨哲妹	A34	21:24
35	25110719163812	A组	太阳能组	本科生	面向可再生能源利用的高效光催化绿色双氧水制备	北京工业大学	高森	A35	21:36
36	25110322111704	A组	太阳能组	本科生	废油“涅槃”光催化点燃绿色能源的可持续革命	厦门大学嘉庚学院	郑颖雯	A36	21:48
37	25113015122654	A组	太阳能组	本科生	“日耀清渠VOC无踪”植物启发型太阳能蒸发降解一体化器件	合肥工业大学	张佳乐	A37	22:00
38	25112318224633	A组	太阳能组	本科生	二氧化碳捕集及原位光催化转化一体化体系设计	长沙理工大学	肖麟媛	A38	8:00
39	25112111024223	A组	太阳能组	本科生	“向阳而生”利用太阳光实现难降解药物污染物的绿色转化	哈尔滨工业大学	王佳航	A39	8:12

序号	报名号	分组	专业	团队类型	作品	学校	联系人	分组和序号	答辩时间
40	25110921381485	A组	太阳能组	本科生	用于智能节能门窗的热致变色调光隔热薄膜	中南大学	李宗泽	A40	8:24
41	25102820173261	A组	太阳能组	本科生	基于全光谱变频与智能控温的钠基吸附剂协同光伏光热碳捕集系统	长沙理工大学	曾岩林	A41	8:36
42	25110716125382	A组	太阳能组	本科生	基于甲虫背部冷凝和蘑菇偏移式自动脱盐的双仿生太阳能海水淡化装置	华北电力大学(保定)	李锦程	A42	8:48
43	25112412121895	A组	太阳能组	本科生	“蓄热澄川”聚光PVT与级联相变储热耦合的全天候海水淡化装置	华北电力大学(保定)	安彦硕	A43	9:00
44	25112112562888	A组	太阳能组	本科生	基于多层薄膜滤光的多波段藻类养殖与聚光热联产系统	中山大学	胡宇倩	A44	9:12
45	25112616564377	A组	太阳能组	本科生	无源供液毛细作用夹层玻璃蒸发降温系统	广西大学	杨深崴	A45	9:24
46	25112510512567	A组	太阳能组	本科生	“光热双驱”基于太阳能与余热回收的集成式空气CO2捕集装置	长沙理工大学	周吉强	A46	9:36
47	25110714173492	A组	太阳能组	本科生	“氢”从海上来太阳能海水淡化制氢耦合装置	北京理工大学	李津叶	A47	9:48
48	25112000241173	A组	太阳能组	本科生	太阳能全周聚光直驱二氧化碳捕集转化一体化反应系统设计	南京师范大学	张力	A48	10:00
49	25111016542183	A组	太阳能组	本科生	基于太阳能光伏光热耦合利用技术的海水淡化与绿氢联产系统	华北电力大学(保定)	宋秉燃	A49	10:12
50	25111019500542	A组	太阳能组	本科生	基于电热调控系统的双驱动变色智能节能窗	华北电力大学(保定)	王津闻	A50	10:24
51	25112821253032	A组	太阳能组	本科生	基于定镜设计与集热管主动跟踪的紧凑型槽式太阳能集热器	郑州大学	安家墨	A51	10:36
52	25112919504382	A组	太阳能组	研究生	“青途光能”可放大化绿色制备全钙钛矿叠层太阳能电池	华中科技大学	刘思凡	A52	10:48
53	25112508480060	A组	太阳能组	研究生	硅基钝化接触太阳能电池铜金属化解决方案	西南石油大学	钟彦浩	A53	11:00
54	25112916073340	A组	太阳能组	研究生	面向先进光伏的战略稀散金属高纯化低碳制备技术与应用	中南大学	崔璇	A54	11:12
55	25112816382027	A组	太阳能组	研究生	基于多源异构数据融合的多时间尺度光伏发电功率预测一体化平台	中南大学	胡铭欣	A55	11:24
56	25112620593606	A组	太阳能组	研究生	“点池成银”高效回收退役光伏电池片中贵金属Ag的绿色新技术	昆明理工大学	彭杰睿	A56	11:36
57	25111121591805	A组	太阳能组	研究生	共生光筑之建筑光伏与环境的共生式创新设计	云南大学	马思敏	A57	11:48
58	25111215474825	A组	太阳能组	研究生	光伏组件“贴身空调”一种基于辐射相变协同增效的柔性冷却膜	河北工业大学	邱书磊	A58	12:00
59	25101615555591	A组	太阳能组	研究生	基于CFD仿真与金属3D打印的单晶硅炉水冷屏设计与优化	南京理工大学	罗涛	A59	13:30

序号	报名号	分组	专业	团队类型	作品	学校	联系人	分组和序号	答辩时间
60	25112716290784	A组	太阳能组	研究生	点“废”成“晶”再生光伏硅切割废料制备拉单晶用高纯硅研究	中南大学	孟富强	A60	13:42
61	25111321162170	A组	太阳能组	研究生	基于多源多模态数据和人工智能的广域分布式光伏功率预测系统	上海交通大学	杜泽全	A61	13:54
62	25111316193072	A组	太阳能组	研究生	基于数字孪生的光伏电站全生命周期智能诊断评价与预测预警系统	华北电力大学	李佳杰	A62	14:06
63	25113012023684	A组	太阳能组	研究生	界面光蒸发协同离子筛的水锂共采与脱盐一体化系统	成都理工大学	黄新绒	A63	14:18
64	25112620121106	A组	太阳能组	研究生	“空气变水”一种全天候自驱动的高效太阳能空气取水复合吸附剂	云南师范大学	汤雪萍	A64	14:30
65	25112809173325	A组	太阳能组	研究生	一种太阳能驱动的建筑碳湿捕集赋能温室农业复合系统	南京工业大学	王蔚凯	A65	14:42
66	25112914144378	A组	太阳能组	研究生	热力引擎之面向新型电力系统的高温热化学技术	西安交通大学	刘焯	A66	14:54
67	25110710155487	A组	太阳能组	研究生	日臻烷善一太阳能驱动CO2吸附一转化一体化制绿色天然气技术	山东大学	臧鹏超	A67	15:06
68	25112922131163	B组	风能	本科生	空中问诊——基于无人机的风电机组叶片振动智能在线检测研究	浙江大学	葛佳惠	B01	13:30
69	25102512091314	B组	风能	本科生	深远海漂浮式风电场微观选址关键技术 with 智能优化布局平台	河海大学	李通	B02	13:42
70	25111500114645	B组	风能	本科生	叶落重生风机叶片浴盐回收绿色黄金	华中科技大学	杨雪丫	B03	13:54
71	25110118531138	B组	风能	本科生	基于深度学习的超短期风电功率预测系统	内蒙古工业大学	何滋琳	B04	14:06
72	25112914331400	B组	风能	本科生	面向复杂风况的MPC风电变桨系统设计	长沙理工大学	马浩峪	B05	14:18
73	25111920162049	B组	风能	本科生	锐穿“冰”清——基于空地协同技术的模块化智能装备革新者	兰州交通大学	张荣	B06	14:30
74	25111414100147	B组	风能	本科生	“驭风视界”基于混合模型与虚拟交互的风电场数字孪生全要素映射平台	华北电力大学(保定)	时靖云	B07	14:42
75	25112911314944	B组	风能	本科生	一种融合克里金模型与NSGA算法的风机尾流模型优化软件	华南理工大学	李天和	B08	14:54
76	25111511524952	B组	风能	本科生	“乘风破浪流利并网”基于转子侧限流器的DFIG故障穿越与主动支撑控制策略	四川大学	秦妍波	B09	15:06
77	25111615085059	B组	风能	本科生	“风驰电储”一款多场景便携式风力发电储能装置	河海大学	熊炫东	B10	15:18
78	25111520015021	B组	风能	本科生	“智驭风核”拓扑增材双协同的风电智能高效轻量化散热器	华北理工大学	张峻齐	B11	15:30
79	25112522422947	B组	风能	本科生	“风电先知”一种基于信号分解与深度学习的风电功率预测平台	昆明理工大学	雷锐	B12	15:42

序号	报名号	分组	专业	团队类型	作品	学校	联系人	分组和序号	答辩时间
80	25110716043057	B组	风能	本科生	基于3D打印成型的空气碳捕获与风力发电一体化装置	长沙理工大学	李甲	B13	15:54
81	25110814232614	B组	风能	本科生	“风析”风机特性曲线自动生成与性能对比平台	中南大学	王莎莎	B14	16:06
82	25110610260465	B组	生物质组	本科生	“风筑绿材”退役风机叶片回收玻纤构筑仿生低碳建材	华北电力大学	贾旺硕	B15	16:18
83	25112119593802	B组	生物质组	本科生	生物质基多源固废制备钙基CO ₂ 吸附剂及其失活产物替代水泥生料	华中科技大学	万佳瑶	B16	16:30
84	25110613025891	B组	生物质组	本科生	“枯尽所能”分散式生物脱毒的纤维素乙醇工艺技术经济与生命周期协同研究	华东理工大学	毕经然	B17	16:42
85	25111616090652	B组	生物质组	本科生	一种用于退役光伏组件的热解回收装置	华北电力大学	曹佳怡	B18	16:54
86	25102616462611	B组	生物质组	本科生	“小材大用”以浒苔生物炭为原料制备MXene复合材料实现高效电磁吸收	山东理工大学	彭程	B19	17:06
87	25112120490056	B组	生物质组	本科生	“金遇良材碳锁新生”金属有机骨架和生物质共热解的双赢之道	华中科技大学	高炜翔	B20	17:18
88	25112516584268	B组	生物质组	本科生	CoCu基双金属催化剂可控构筑及其高效电催化氧化5HMF制取高值FDCA	重庆大学	杨爽	B21	17:30
89	25112623001271	B组	生物质组	本科生	“枯”尽所能电热驱动生物质焦耳热制备高值碳材料方法与分布式智能装置设计	华中科技大学	沈昊泽	B22	17:42
90	25112521543592	B组	生物质组	本科生	“愈”郁青“氢”愈创木酚零积炭制绿氢的催化材料设计与性能研究	中南大学	张轩玮	B23	17:54
91	25112614404022	B组	生物质组	本科生	“氢领高值蛋白巧成”绿氢制蛋白双路径技术探析	北京化工大学	周雨馨	B24	18:06
92	25112920203751	B组	生物质组	本科生	“镁不胜收”焦耳热法构建纳米MgO生物炭CO ₂ 吸附剂	华中科技大学	向娅妃	B25	18:18
93	25112810544385	B组	生物质组	本科生	“敢为人纤”生物质热溶改性制备绿色碳纤维技术	华中科技大学	汪榆翔	B26	18:30
94	25112722241677	B组	生物质组	本科生	“氮”定自若“氢”风徐来——一种废弃人造板定向热转化高值联产电容炭与合成气装置系统	中南大学	李湘婷	B27	20:00
95	25112914182056	B组	生物质组	本科生	“智探防污”针对生物质能源燃烧的碱金属浓度与温度场原位在线监测装置	华北电力大学(保定)	王烁	B28	20:12
96	25112517513566	B组	生物质组	本科生	双碳背景下生物炭自循环赋能城市有机固废高效产甲烷与资源梯级回收策略	哈尔滨工业大学	王琢然	B29	20:24
97	25112817572895	B组	生物质组	本科生	“木浴重生”基于甲酸甘油耦合供氢的木质素高值化制油新工艺	安徽理工大学	何琪	B30	20:36
98	25111520411222	B组	生物质组	本科生	脯氨酸催化生物质醛酮类平台分子制备航油前驱体的作用机制研究	安徽理工大学	杨梦涵	B31	20:48
99	25112419081149	B组	生物质组	本科生	点“木”成“纤”生物质基绿色高性能自支撑电极	华北电力大学	李相辰	B32	21:00

序号	报名号	分组	专业	团队类型	作品	学校	联系人	分组和序号	答辩时间
100	25112700071140	B组	生物质组	本科生	“光氢热”三场耦合废弃油脂温和定向制备生物航煤	云南师范大学	曹恩池	B33	21:12
101	25112515181763	B组	地热、海洋、天然气水合物组	本科生	“智汇深蓝”系泊式深海能源补给平台	西安交通大学	吴宗远	B34	21:24
102	25112410403798	B组	地热、海洋、天然气水合物组	本科生	水位自适应电磁振动式鹦鹉螺线型变截面振荡水柱波浪能发电装置	中国海洋大学	范兴辰	B35	21:36
103	25112017521971	B组	地热、海洋、天然气水合物组	本科生	点浪擎能	中国海洋大学	赵海龙	B36	21:48
104	25110716181568	B组	地热、海洋、天然气水合物组	本科生	“顶天立地”基于月表地热能量原位利用的全天时双模式温差发电装置	华北电力大学	邵钰棋	B37	22:00
105	25112522345563	B组	地热、海洋、天然气水合物组	本科生	水纳百氢	中国地质大学(武汉)	叶浩宁	B38	22:12
106	25112722474518	B组	地热、海洋、天然气水合物组	本科生	“海纳清泽”可再生能源耦合型智能电容去离子海水淡化系统	北京交通大学	王曦晗	B39	22:24
107	25112317440515	B组	地热、海洋、天然气水合物组	本科生	蓝能可贵“中国海洋能纳米发电的革新者”	厦门大学	吴沁洪	B40	22:36
108	25123112584482	B组	地热、海洋、天然气水合物组	本科生	基于中空夹层钢管混凝土桩的岩溶区地热能源一体化系统	广西大学	洪毅伟	B41	22:48
109	25110415202152	B组	风能	研究生	基于数字全息与机器学习的风电机组润滑油品质在线监测预警装置设计研究	浙江大学	陈果	B42	8:00
110	25113020440591	B组	风能	研究生	基于数字孪生的风电机组功率载荷协同优化控制平台	中南大学	熊涵蕾	B43	8:12
111	25111821423886	B组	风能	研究生	智能风电场数字孪生系统	浙江大学	王帅	B44	8:24
112	25112817521762	B组	风能	研究生	“驭风者”基于数据驱动的风机叶片损伤声发射实时监测与定位技术	北京交通大学	穆勇	B45	8:36
113	25112610255969	B组	风能	研究生	海上风电主轴轴承强化试验机设计与分析	大连理工大学	唐佩瑀	B46	8:48
114	25112921255348	B组	风能	研究生	“风储同构”基于转子动能虚拟储能的电网频率紧急控制系统	华北电力大学(保定)	王可慧	B47	9:00
115	25112717312901	B组	风能	研究生	风电叶片智能声学监测系统	扬州大学	邓少齐	B48	9:12
116	25112614192542	B组	风能	研究生	面向弱电网的风电构网型自适应阻抗重塑控制系统	广西大学	李博文	B49	9:24
117	25112615271229	B组	生物质组	研究生	基于炭热联产的生物质高值化利用技术研究	东北农业大学	祝丛	B50	9:36
118	25101623570511	B组	生物质组	研究生	“林碳生航”基于农林废弃物的可持续航空燃料制备技术	东南大学	王吴玉	B51	9:48
119	25112916443515	B组	生物质组	研究生	面向钠电负极的多元固废气相重构热解制备硬碳材料技术	华北电力大学	邬彤	B52	10:00

序号	报名号	分组	专业	团队类型	作品	学校	联系人	分组和序号	答辩时间
120	25112012303289	B组	生物质组	研究生	面向碳中和的生物质还原铈氧绿色冶金新工艺	中南大学	谈仁杰	B53	10:12
121	25110315012573	B组	生物质组	研究生	“铝试不爽”生物质绿氢制备与积碳监测一体化系统	河南工业大学	陈小源	B54	10:24
122	25112409592632	B组	生物质组	研究生	“秸光之炼”半人工光合作用赋能秸秆高值资源化	哈尔滨工业大学	叶珊珊	B55	10:36
123	25110716443086	B组	生物质组	研究生	AI辅助生物质热解挥发分化学链重整的绿氢制取技术及系统	西安交通大学	孙仲顺	B56	10:48
124	25120219545116	B组	生物质组	研究生	“赋秸新生予路新颜”秸秆大体量消纳开拓者	哈尔滨工业大学	郭欣	B57	11:00
125	25112813175538	B组	生物质组	研究生	基于脱硫石膏协同生物质气化制富氢合成气的反应机理研究	云南师范大学	钱晟	B58	11:12
126	25112400544847	B组	生物质组	研究生	“净水医生”一种基于生物质能的新型生物反应器高效脱氮技术	上海师范大学	黄猛	B59	11:24
127	25110309194812	B组	生物质组	研究生	变废为“电”竹材剩余物基硬炭界面改性工程	中南大学	杜浩杰	B60	11:36
128	25112616502793	B组	地热、海洋、天然气水合物组	研究生	面向海洋能开采场的声流协同主动拦截系统“噪声衰减与污染阻控研究”	中国人民解放军国防科技大学	李佳雯	B61	11:48
129	25112415323950	B组	地热、海洋、天然气水合物组	研究生	适用于工业园区的中深层地热复合热泵系统优化及能源岛方案	哈尔滨工业大学	王雅茹	B62	12:00
130	25112916190538	B组	地热、海洋、天然气水合物组	研究生	“深海固碳”基于水合物法的二氧化碳海底长期封存技术	清华大学	顾宇航	B63	13:00
131	25113016254505	B组	地热、海洋、天然气水合物组	研究生	面向超长续航水下潜航器的海洋温差供能系统	天津大学	刘书畅	B64	13:12
132	25120116523728	B组	地热、海洋、天然气水合物组	研究生	“凌波汇能”风浪协同发电装置	中山大学	李永龙	B65	13:24
133	25112815391392	B组	地热、海洋、天然气水合物组	研究生	弹翼摆动一种适应低速潮流的发电装置	哈尔滨工程大学	张启昭	B66	13:36
134	25101619055139	B组	地热、海洋、天然气水合物组	研究生	第三代高效稳定的双浮体式波浪能发电装置“山大三号”	山东大学	安东旭	B67	13:48
135	25101617001963	B组	地热、海洋、天然气水合物组	研究生	波浪能驱动的多模态水翼海洋运载器	山东大学	李猛	B68	14:00
136	25111515452180	C组	氢能组	本科生	“氢装出行”基于化学氢化物氢源体系的制储氢一体化集成装置设计	长沙理工大学	伍海鑫	C01	13:30
137	25101920190726	C组	氢能组	本科生	“纤氢双驱”双金属掺杂CoP多孔纳米纤维双功能电催化剂	重庆能源职业学院	周宏敏	C02	13:42
138	25112318162588	C组	氢能组	本科生	“氢冷赋能”基于微通道相变耦合强化冷却的多级液驱氢气压缩机	中国石油大学(华东)	陈浩东	C03	13:54
139	25111620573151	C组	氢能组	本科生	“碳索氢新”自牺牲生物炭阳极低温常压制绿氢和合成气	哈尔滨工业大学	周彦廷	C04	14:06

序号	报名号	分组	专业	团队类型	作品	学校	联系人	分组和序号	答辩时间
140	25112814474105	C组	氢能组	本科生	光“催”氢生一基于高效催化剂与外加磁场的可再生能源电解水制氢装置	湖南工业大学	朱泓颖	C05	14:18
141	25112720231584	C组	氢能组	本科生	“铂钴”晨钟一一低空经济下面向直接甲醇燃料电池的铂钴原子协同高性能原子催化剂开发	中山大学	卢静茵	C06	14:30
142	25112819075032	C组	氢能组	本科生	“锂转氢坤”退役磷酸铁锂电池定向重构高效绿氢电解器件	中山大学	祝孟菲	C07	14:42
143	25112820365692	C组	氢能组	本科生	基于焦耳热技术的低铂催化剂制备与燃料电池性能研究	北京化工大学	李诗云	C08	14:54
144	25112422445916	C组	氢能组	本科生	改进高熵钙钛矿载氧体在化学链甲烷水蒸气重整制氢中的应用设计	华南农业大学	陈芷晴	C09	15:06
145	25112717245988	C组	氢能组	本科生	面向直接甲醇燃料电池的多级界面限域铂基甲醇氧化电极设计	北京化工大学	黄米阳	C10	15:18
146	25112920543737	C组	氢能组	本科生	“氢功增效”用于氢气循环泵的高密封型爪式转子	中国石油大学(华东)	王知瑶	C11	15:30
147	25111119222631	C组	氢能组	本科生	双能聚氢太阳能波浪能耦合海水淡化制氢系统	华北电力大学(保定)	刘畅	C12	15:42
148	25112015582911	C组	氢能组	本科生	“迭代精进”基于牛顿迭代法的质子交换膜燃料电池模型	华北电力大学	黄曾炜	C13	15:54
149	25112221402823	C组	氢能组	本科生	“绿氢随行”低压高密度固态储氢瓶与燃料电池系统集成设计	长沙理工大学	黄思宇	C14	16:06
150	25112917484484	C组	氢能组	本科生	“镍”掣制氢基于镍基催化剂的甲醇辅助碱性电解水低成本高效制氢	中山大学	戴天逸	C15	16:18
151	25112920390239	C组	氢能组	本科生	基于天然黄铁矿载硫体的硫化氢全组分化学链分解制氢和硫	南京师范大学	刘泽远	C16	16:30
152	25111617564556	C组	储能组	本科生	“余电生辉”基于多级孔碳电极与定制化CA膜的高效生物质燃料电池	华北电力大学(保定)	郑伟杭	C17	16:42
153	25111311045068	C组	储能组	本科生	基于缺陷工程的二硫化钼葡萄糖碳球复合材料制备及其在锂硫电池隔膜改性中的应用	大连理工大学	王钧霖	C18	16:54
154	25110922041725	C组	储能组	本科生	骨仿生新型凝胶电解质	北京化工大学	胡锦涛	C19	17:06
155	25111513445613	C组	储能组	本科生	“储锌涵钙”钙基MOF在水系锌电池正极中的应用	华北电力大学(保定)	霍新宇	C20	17:18
156	25112219011654	C组	储能组	本科生	锂氧电池高效正极结构设计及高比能光电耦合储能系统构建	中山大学	何佳凝	C21	17:30
157	25111412243581	C组	储能组	本科生	固态二氧化碳高密度储能与成型关键技术及装置	兰州理工大学	闫昌泰	C22	17:42
158	25112016140966	C组	储能组	本科生	基于光电协同与掺杂双驱动的高效锌离子电池设计	东北林业大学	窦雅馨	C23	17:54
159	25110423185851	C组	储能组	本科生	“多站融合”面向风电场集群的构网型共享储能系统设计	长沙理工大学	黄奕淇	C24	18:06

序号	报名号	分组	专业	团队类型	作品	学校	联系人	分组和序号	答辩时间
160	25111721404781	C组	储能组	本科生	氮碳纤维锌空高能新极	湖南理工学院	彭文博	C25	18:18
161	25110913535594	C组	储能组	本科生	“破固焕新”新型固态电解质赋能高安全固态电池	长沙理工大学	何倩	C26	18:30
162	25101922415105	C组	储能组	本科生	功能化金属有机框架纤维改性聚合物固态电解质	北京化工大学	陈冠昱	C27	20:00
163	25112022505284	C组	储能组	本科生	“储热焕能”赤藓糖醇尿素共晶体驱动的高效储供热系统创新设计	太原理工大学	宁鑫慧	C28	20:12
164	25103119591345	C组	储能组	本科生	“纳构氢极”面向氢能储能的高温固体氧化物燃料电池微纳复合结构优化及其性能提升技术	上海交通大学	钟达	C29	20:24
165	25102114291399	C组	储能组	本科生	“脂尽其用”餐厨废油蜕变新生储能液冷新材	厦门大学	黄泽康	C30	20:36
166	25112519413295	C组	储能组	本科生	“储”势待发“经”营未来——一种基于分布式家庭储能与AI的能源共享经济系统	华东理工大学	程倚阁	C31	20:48
167	25101618561271	C组	储能组	本科生	“风光热储”一种耦合重力储能的熔盐储热系统	华北电力大学	沙默	C32	21:00
168	25112416300690	C组	储能组	本科生	面向深海与太空环境的全封闭式可充电锌水燃料电池	北京航空航天大学	夏盈雪	C33	21:12
169	25112810024997	C组	储能组	本科生	“灵眸预警”基于高灵敏双螺旋光纤传感与AI图像识别的电池内状态原位监测与诊断系统	北方工业大学	王子童	C34	21:24
170	25112510543426	C组	储能组	本科生	“气隙行者”面向新型能源体系的抽水蓄能机组数智化诊断装备	华北电力大学(保定)	王梦琦	C35	21:36
171	25112521140292	C组	储能组	本科生	基于闪蒸焦耳热技术的废旧LFP电池的选择性回收技术	河北工业大学	宇咨逸	C36	21:48
172	25112517592942	C组	储能组	本科生	“旋翅赋能”蓄释协同流场优化与温位匹配的新型相变蓄能系统	河南科技大学	牛炜焯	C37	22:00
173	25112510093186	C组	储能组	本科生	有序介孔碳材料结构调控及其超电性质研究	河北民族师范学院	王禹森	C38	8:00
174	25112820044259	C组	储能组	本科生	“即插即用”式柔性全钒液流电池储能单元	内蒙古工业大学	谢凯博	C39	8:12
175	25120219425707	C组	储能组	本科生	“创锌能源”可驱动小型无人机的水系锌离子电池	华北电力大学	杨千	C40	8:24
176	25112913060774	C组	储能组	本科生	“冷芯魔方”基于三元改性相变材料的快装式低温自维持蓄冷恒温厢体	华中科技大学	陈浩彬	C41	8:36
177	25112822535986	C组	储能组	本科生	基于光储制氢的船舶应急电源与淡水联产系统	北方工业大学	张佳鑫	C42	8:48
178	25112922111440	C组	储能组	本科生	“常安芯”内部多参量的原位测量检测智能电池	河海大学	王祥	C43	9:00
179	25122421091685	C组	储能组	本科生	“锂航科技”合成氨船舶燃料领航者	中国石油大学(北京)	辛名博	C44	9:12

序号	报名号	分组	专业	团队类型	作品	学校	联系人	分组和序号	答辩时间
180	25112915485449	C组	储能组	本科生	“荧储双星”面向下一代可再生储能的DA席夫碱智能材料设计	石河子大学	马祥	C45	9:24
181	25113023311964	C组	储能组	本科生	面向新能源汽车动力电池的智能控温系统	中国矿业大学	董尧顺	C46	9:36
182	25112916254152	C组	储能组	本科生	钙钛矿太阳能电池在室内光伏条件下的物联网应用	西安交通大学	陈麒羽	C47	9:48
183	25112823553431	C组	储能组	本科生	“弹性铠装”取向MXene电解质助力固态锂金属储能电池高安全快循环	华北电力大学	吴雨霏	C48	10:00
184	25112919102625	C组	储能组	本科生	“绿动温室”基于膨胀石墨有机相变材料的相变混凝土的制备与热性能调控	河北工业大学	王子涵	C49	10:12
185	25112902123124	C组	储能组	本科生	“柔韧有余”高强初水凝胶的制备及柔性可穿戴电池设计	华北电力大学(保定)	陈子涵	C50	10:24
186	25103015530791	C组	氢能组	研究生	耦合可再生能源的质子交换膜电解水制氢系统数字孪生开发与性能优化	中南大学	邹阳茗佳	C51	10:36
187	25112820052994	C组	氢能组	研究生	基于深度学习的加氢站氢泄漏后果预测与应急决策系统设计	中国矿业大学(北京)	胡茂炜	C52	10:48
188	25112220313748	C组	氢能组	研究生	“氢链芯行”长寿命高续航氢燃料电池	湖南理工学院	陈柏宁	C53	11:00
189	25112710033509	C组	氢能组	研究生	深地盐穴储氢系统安全调控技术	华中科技大学	彭佳琪	C54	11:12
190	25103009375550	C组	氢能组	研究生	燃料电池膜材料AI智能损伤测试框架	北京理工大学	宋丕麟	C55	11:24
191	25112015372935	C组	氢能组	研究生	“镉净氢生”基于合成生物学的重金属有机废水光发酵制氢技术	西安交通大学	焦映钢	C56	11:36
192	25102109460764	C组	氢能组	研究生	轻型交通装备的高比能氢燃料电池模块化动力系统设计	中国石油大学(华东)	王蕙霖	C57	11:48
193	25112722375943	C组	氢能组	研究生	“以水为盾隔绝氯害”开创海水直接电解制氢新路径	海南大学	于彦会	C58	12:00
194	25111116301704	C组	储能组	研究生	废旧锂电高效修复再生技术设计	浙江大学	李宣池	C59	13:00
195	25112921065196	C组	储能组	研究生	基于“钠固芯生”理念的新一代绿色高能固态钠离子电池研究	吉林大学	王震世	C60	13:12
196	25112619345237	C组	储能组	研究生	面向高功率储能系统本征安全动态浸没温控技术研究及产业化应用	华北电力大学	罗贝	C61	13:24
197	25120420472916	C组	储能组	研究生	低成本高安全原位聚合固态电池的设计与性能研究	北京理工大学	余越莲子	C62	13:36
198	25111711044779	C组	储能组	研究生	“绿能锂盾”面向低空经济的高能量密度高安全锂金属软包电池	吉林大学	刘佳丽	C63	13:48
199	25122716495133	C组	储能组	研究生	电力市场环境下载流电池智慧交易调控系统	上海交通大学	李正辉	C64	14:00

序号	报名号	分组	专业	团队类型	作品	学校	联系人	分组和序号	答辩时间
200	25112720053050	C组	储能组	研究生	基于多绕组耦合电感的单磁件多端口谐振变换器	中南大学	魏阳	C65	14:12
201	25112709144306	C组	储能组	研究生	固态电池“诊疗一体机”基于原位核磁共振技术的电池界面实时诊断和设计反馈系统	华东师范大学	吕嘉兴	C66	14:24
202	25113015440179	C组	储能组	研究生	中性水热体系下储能用废旧锂电池正极有价金属绿色回收系统及方法	湖南大学	黄敏	C67	14:36
203	25112520203156	C组	储能组	研究生	晶镍领航固液双擎高能锂电正极先锋	北京理工大学	杨卓林	C68	14:48
204	25112019043574	C组	储能组	研究生	“光储采暖”基于光热与复合有机相变材料的储热供暖系统	华中科技大学	杜家兴	C69	15:00
205	25120419423600	C组	储能组	研究生	坚固锂芯A1赋能固态锂金属电池界面优化策略	北京理工大学	陈怡	C70	15:12
206	25110411124130	C组	储能组	研究生	基于痕量添加剂的溶剂化与界面协同调控赋能长寿命锌碘液流电池	东南大学	李辰	C71	15:24
207	25121415521317	C组	储能组	研究生	一种用于可再生能源系统的仿生双向交错翅片储热装置	郑州大学	张东亮	C72	15:36
208	25110816343495	D组	可再生能源综合系统组	本科生	离网式电能产储供一体化无人机自动换电机巢	长沙理工大学	颜孙境	D01	13:30
209	25110620393859	D组	可再生能源综合系统组	本科生	“激卓阳轻”基于涡激共振的便携式全场景风光互补智能发电系统	华北电力大学	詹好涵	D02	13:42
210	25101619462426	D组	可再生能源综合系统组	本科生	“添氢膜法”Savonius波浪能发电和膜蒸馏法耦合的氢能制备与污水处理系统	华北电力大学(保定)	于孝航	D03	13:54
211	25110114493099	D组	可再生能源综合系统组	本科生	“海纳三能”基于海洋波浪能海风能太阳能发电的船舶绿色供电站	北方工业大学	刘俊鑫	D04	14:06
212	25101617574815	D组	可再生能源综合系统组	本科生	基于PSO算法的风光波多源互补海洋塑料催化热解系统	长沙理工大学	孙梦琴	D05	14:18
213	25111009225127	D组	可再生能源综合系统组	本科生	波风光融合供能的双船自持式智能海上基站	中山大学	李至奕	D06	14:30
214	25110423143318	D组	可再生能源综合系统组	本科生	风光水储多能互补能源的多时间尺度协同调度系统设计	长沙理工大学	郝真希	D07	14:42
215	25103120165910	D组	可再生能源综合系统组	本科生	基于DDPG与碳交易机制的V2G充放电策略优化研究	长沙理工大学	汪舒凡	D08	14:54
216	25112020543826	D组	可再生能源综合系统组	本科生	“智配善调”AI驱动的园区级微电网源荷储协同规划和优化配置	中国农业大学	于振洋	D09	15:06
217	25111020063470	D组	可再生能源综合系统组	本科生	“绿滴汇能”基于液滴发电的低品位可再生能源利用装置	华北电力大学(保定)	蒋知非	D10	15:18
218	25110220330105	D组	可再生能源综合系统组	本科生	恰如其“粪”机械精炼与牛粪生物炭协同强化牛粪厌氧消化过程	南京师范大学	吕永娜	D11	15:30
219	25112115131013	D组	可再生能源综合系统组	本科生	含储能的新能源系统数据驱动型分布鲁棒优化调度方法	哈尔滨工业大学	郝晨翔	D12	15:42

序号	报名号	分组	专业	团队类型	作品	学校	联系人	分组和序号	答辩时间
220	25112011194400	D组	可再生能源综合系统组	本科生	“绿能方舟”半潜式风流互补发电装置	中山大学	刘艾妮	D13	15:54
221	25110220355770	D组	可再生能源综合系统组	本科生	柔性光伏与氢燃料电池耦合的移动应急电源系统	长沙理工大学	潘钰衡	D14	16:06
222	25112722302703	D组	可再生能源综合系统组	本科生	“智水清源”基于可再生能源的智能电化学净水系统	北京交通大学	李怡硕	D15	16:18
223	25112722451099	D组	可再生能源综合系统组	本科生	“浪光储讯深海智标”基于光浪混合能源的无人跨介质通信浮标设计	长沙理工大学	邓婕雯	D16	16:30
224	25112618472393	D组	可再生能源综合系统组	本科生	基于光伏光热一体化的新型冷电联供系统	南京工程学院	潘徐昊	D17	16:42
225	25112709480662	D组	可再生能源综合系统组	本科生	一种基于水锤泵技术的西南地区智能集雨提灌一体化装置	四川大学	孙启迪	D18	16:54
226	25112621321256	D组	可再生能源综合系统组	本科生	“空地联动碳卫士”基于无人机和基站及修复小车的一体化土壤固碳减排平台	北方工业大学	董梓钰	D19	17:06
227	25112621080934	D组	可再生能源综合系统组	本科生	“绿能守护”基于拉曼光谱的可再生能源装备腐蚀预警与碳减排系统	中国石油大学(华东)	汪美婷	D20	17:18
228	25112520093909	D组	可再生能源综合系统组	本科生	致力于流浪动物饮水安全和病毒消杀装置	北方工业大学	李新辉	D21	17:30
229	25112712370245	D组	可再生能源综合系统组	本科生	可再生能源驱动二氧化碳电解还原耦合甲醇氧化的反应装置	华中科技大学	郭志灏	D22	17:42
230	25112621452976	D组	可再生能源综合系统组	本科生	“双能智驭”压电电磁耦合出行电磁弹射助力自行车	北方工业大学	刘佳	D23	17:54
231	25112512445994	D组	可再生能源综合系统组	本科生	耦合“绿碳”抵消机制的综合能源系统优化调度	长沙理工大学	彭家杰	D24	18:06
232	25120119563859	D组	可再生能源综合系统组	本科生	集防蒸发与多能利用的水库综合系统	兰州理工大学	汪圣鑫	D25	18:18
233	25112422471859	D组	可再生能源综合系统组	本科生	一种风光耦合空气汲水的公共净手饮水装置	北方工业大学	卢宏翔	D26	18:30
234	25112420331064	D组	可再生能源综合系统组	本科生	基于风光发电及动能回收装置的自动苗栽机	内蒙古工业大学	王一帆	D27	20:00
235	25122316103126	D组	可再生能源综合系统组	本科生	含高比例可再生能源配电系统故障智能诊断系统和装置设计	长沙理工大学	杨明洋	D28	20:12
236	25112909522525	D组	可再生能源综合系统组	本科生	面向社区多元主体的可再生能源协同管理的多赢强化学习策略	中国农业大学	王梓婷	D29	20:24
237	25112921330488	D组	可再生能源综合系统组	本科生	“智慧乡村”源网荷储一体化低碳综合能源系统	华北电力大学	薛嘉硕	D30	20:36
238	25122914542317	D组	可再生能源综合系统组	本科生	海底石油管道自主巡检机器人	中国石油大学(华东)	匡世杰	D31	20:48
239	25112917463150	D组	可再生能源综合系统组	本科生	“峰谷智枢”区域能源协同调控系统	华北电力大学(保定)	岳祺雅	D32	21:00

序号	报名号	分组	专业	团队类型	作品	学校	联系人	分组和序号	答辩时间
240	25112914414681	D组	可再生能源综合系统组	本科生	风光储能智驱的油田全域智慧供能系统	中国石油大学(华东)	谭紫彤	D33	21:12
241	25112922040630	D组	可再生能源综合系统组	本科生	风形声压城轨多源协同能量收集装置	北方工业大学	魏福祥	D34	21:24
242	25112919224107	D组	可再生能源综合系统组	本科生	引入LSTM智能调度的内河“波光氢能”互补供电系统一体化设计	中南大学	刘倩	D35	21:36
243	25112921584655	D组	可再生能源综合系统组	本科生	“光钠赋能”基于光伏自供能的零碳钠电踏板车系统	中山大学	李海荣	D36	21:48
244	25112920361940	D组	可再生能源综合系统组	本科生	多源数据驱动的碳价格智能预测系统	长沙理工大学	戴宇翔	D37	22:00
245	25112916345139	D组	可再生能源综合系统组	本科生	TheIsland平沙智慧综合氢能岛	浙江大学	钟炫烨	D38	22:12
246	25112915173959	D组	可再生能源综合系统组	本科生	基于新能源消纳的水体型储热供热技术研究及应用	石河子大学	郭耀安	D39	22:24
247	25112920355081	D组	可再生能源综合系统组	本科生	面向市场供需互动的虚拟电厂响应能力评估及运营模式设计	华北电力大学	张迈今	D40	22:36
248	25112911485010	D组	可再生能源综合系统组	本科生	面向高校宿舍的光伏光热一体化热电联供系统设计	长沙理工大学	蒋雨杉	D41	8:00
249	25112910040977	D组	可再生能源综合系统组	本科生	“智汇绿能”——基于水风光协同的多能互补韧性供能系统	长沙理工大学	周钰皓	D42	8:12
250	25121616171622	D组	可再生能源综合系统组	研究生	数智赋能水风光多能互补全息态势感知系统	西安理工大学	高语涵	D43	8:24
251	25112614435453	D组	可再生能源综合系统组	研究生	面向城市零碳物流的多能协同交通供能系统设计	上海交通大学	周子涵	D44	8:36
252	25112923265753	D组	可再生能源综合系统组	研究生	“清源慧能”基于智能体协同互动的流域水氢电多能互补能量管理系统	上海交通大学	朱俊霖	D45	8:48
253	25112819283450	D组	可再生能源综合系统组	研究生	“五源耦合智优园区”面向零碳园区的多能互补集成优化系统	郑州航空工业管理学院	任帅颖	D46	9:00
254	25110516155637	D组	可再生能源综合系统组	研究生	“灵活宝”一种发电侧多资源灵活性运行能力提升策略	华北电力大学	徐伟豪	D47	9:12
255	25102821225063	D组	可再生能源综合系统组	研究生	“低碳先锋者”——基于可再生能源驱动的高效制氢—海水淡化—冷热电气联供的新型综合能源系统	山东大学	杨卓	D48	9:24
256	25102717091258	D组	可再生能源综合系统组	研究生	碳交易机制下考虑需求响应的冷热电综合能源系统双层优化调度研究	上海理工大学	周铃博	D49	9:36
257	25112815030398	D组	可再生能源综合系统组	研究生	光储系统的“多阶协鸣”设备场站与集群的主动支撑协同控制平台	中南大学	张龙政	D50	9:48
258	25112818271228	D组	可再生能源综合系统组	研究生	含可再生能源的战场能源系统模块化设计与优化	上海理工大学	潘奕波	D51	10:00
259	25112421025832	D组	可再生能源综合系统组	研究生	基于安全氢基可再生能源的综合供能系统研究	西安交通大学	赵鑫龙	D52	10:12

序号	报名号	分组	专业	团队类型	作品	学校	联系人	分组和序号	答辩时间
260	25120714471005	D组	可再生能源综合系统组	研究生	“智绘电网”AI驱动的新型电力系统源荷预测技术	上海交通大学	郭伊可	D53	10:24
261	25112519194900	D组	调研类组	本科生	双碳目标下退役风机叶片热解回收的碳足迹核算与绿色路径研究	华北电力大学	陈杨汐	D54	10:36
262	25113021293469	D组	调研类组	本科生	“锂尚往来”退役动力电池回收产业调研与节能降碳潜力研究	河北工业大学	陈裕阳	D55	10:48
263	25112920112909	D组	调研类组	本科生	“逐鹿氢源”氢氨醇三大氢基能源从绿电消纳到车用动力的技术路线对比与前景研判	浙江大学	朱奕安	D56	11:00
264	25112711210443	D组	调研类组	本科生	“深蓝远征”中国海上风电产业化进程深度调查	长沙理工大学	刘敏	D57	11:12
265	25113019435401	D组	调研类组	本科生	“绿能新材”离子液体凝胶电解质储能技术发展前景及突破路径调查研究	华北电力大学(保定)	王殿坤	D58	11:24
266	25112921125991	D组	调研类组	本科生	基于蠡县“风电转化”资源整合模式调研及津京冀推广路径研究	华北电力大学(保定)	孙艺宁	D59	11:36
267	25112114422152	D组	调研类组	本科生	动力与储能锂离子电池热失控事故调研与灾害防控对策建议	河北工业大学	石尚	D60	11:48
268	25111315143262	D组	调研类组	本科生	西气东输管道规模化掺氢的新疆新能源消纳潜力与路径调查研究	上海电力大学	王梓璇	D61	12:00
269	25110121391122	D组	调研类组	本科生	“双碳”战略下氢燃料电池热电联产系统赋能乡村振兴	山东理工大学	蓝震皓	D62	13:00
270	25112014484584	D组	调研类组	本科生	“源”动乡村	天津大学	张弓赫	D63	13:12
271	25102519134143	D组	调研类组	本科生	光引清流润泽云岭	云南师范大学	周于人	D64	13:24
272	25112915212265	D组	调研类组	本科生	疆土新生绿电护航双碳目标下新疆盐碱地光伏治碱板下增效生态修复协同发展的相关研究	石河子大学	习师	D65	13:36
273	25110414162542	D组	调研类组	本科生	湖南省江华县绿电交易认证与林业碳汇开发实现路径研究	长沙理工大学	曲鑫梅	D66	13:48
274	25112208232787	D组	调研类组	本科生	“双碳”背景下辽源风光储氢氨醇系统创新与应用的调查研究	吉林大学	梁婷	D67	14:00
275	25111623063792	D组	调研类组	本科生	“伏光掠能”晶硅光伏材料回收在节能减排目标下的PEST可行性分析	中山大学	覃铭辉	D68	14:12
276	25113020195170	D组	调研类组	本科生	港口“绿电化”转型路径与近零碳园区评价体系适配性研究	厦门大学嘉庚学院	刘孜睿	D69	14:24
277	25111119161863	D组	调研类组	本科生	探秘绿色账本“从传统能源的碳核算看可再生能源的替代潜力”	华北电力大学	杜阳蕾	D70	14:36
278	25112914062214	D组	调研类组	本科生	农光溢富“基于定制化光棚智慧设计系统的能源农业协同发展模式研究”	华北电力大学	苏潮朗	D71	14:48
279	25112019431352	D组	调研类组	本科生	“十四五”期间长沙市光伏发电产业发展分析及预测模型构建	长沙理工大学	何雨	D72	15:00

序号	报名号	分组	专业	团队类型	作品	学校	联系人	分组和序号	答辩时间
280	25112610095304	D组	调研类组	本科生	“茶香旅韵绿能润民”少数民族村落用能与零碳转型路径调研以恩施土家族苗族自治州为例	华中科技大学	熊思齐	D73	15:12
281	25112401204135	D组	调研类组	本科生	对世界零碳园区建设现状与大湾区零碳园区建设未来的调研报告	中山大学	方诚	D74	15:24
282	25113016192373	D组	调研类组	本科生	双碳背景下常州市光伏建筑一体化乡村科普推广实践现状与挑战及可持续发展路径调查报告	河海大学	廖前进	D75	15:36
283	25112719205378	D组	调研类组	研究生	光伏赋能零碳园区典型模式构建与可复制路径研究	华北电力大学(保定)	怀亨利	D76	15:48
284	25112708382848	D组	调研类组	研究生	双碳背景下针对辽宁省燃煤电厂实际吸纳生物质能力调研及其掺烧可行性综合效益研究	沈阳航空航天大学	陈星儒	D77	16:00
285	25111120092940	D组	调研类组	研究生	“水下探波驭风而行”——南海沙波迁移条件下海上风电全生命期的桩基冲刷风险调查研究	浙江大学	孙杭	D78	16:12
286	25112910022849	D组	调研类组	研究生	基于大语言模型与知识图谱的中国制氢技术演化与创新路径研究	中南财经政法大学	张贺磊	D79	16:24
287	25110616221095	D组	调研类组	研究生	酒糟气化制备绿色甲醇技术研究与经济碳减排效益综合分析	天津大学	于添啸	D80	16:36
288	25112820343085	D组	调研类组	研究生	基于DTW与场景生成的“风光”混合发电互补性与稳定性分析方法研究	中南财经政法大学	夏泽昊	D81	16:48
289	25112910423244	D组	调研类组	研究生	“点亮非洲厨房”基于国际碳市场的清洁炊事可持续性解决方案	北京化工大学	唐熙媛	D82	17:00
290	25123008465939	E组	产业赛道太阳能	本科生	光伏组件接线盒失效模式预防	北京信息科技大学	胡煦欣	E1	15:18
291	25122916040227	E组	产业赛道太阳能	本科生	光伏组件接线盒失效模式预防	宿州学院	陈阳阳	E2	15:30
292	25121116305242	E组	产业赛道太阳能	本科生	光伏组件接线盒失效模式预防	长沙理工大学	焦阳硕	E3	15:42
301	26013001075104	F组	产业赛道风能	研究生	漂浮式风电水池实验相似准则评估	中国海洋大学	韩蒙	F1	14:12
302	26012915425346	F组	产业赛道风能	研究生	漂浮式风电水池实验相似准则评估	华南理工大学	林楚森	F2	14:24
303	25120613200172	F组	产业赛道风能	研究生	漂浮式风电水池实验相似准则评估	哈尔滨工程大学	刘龙辉	F3	14:36
304	25112516134050	F组	产业赛道风能	研究生	漂浮式风电水池实验相似准则评估	扬州大学	胡重阳	F4	14:48
305	25111915435666	F组	产业赛道风能	研究生	漂浮式风电水池实验相似准则评估	华北电力大学	刘权钊	F5	15:00
293	26021811383457	F组	产业赛道风能	研究生	风电机组核心部件故障预测研究	华北电力大学	康子健	F6	15:12
295	25122519145085	F组	产业赛道风能	研究生	风电机组核心部件故障预测研究	东南大学	卞文彬	F7	15:24

序号	报名号	分组	专业	团队类型	作品	学校	联系人	分组和序号	答辩时间
298	25111815091172	F组	产业赛道风能	研究生	风电机组核心部件故障预测研究	北京交通大学	严金阳	F8	15:36
294	25123020472058	F组	产业赛道风能	本科生	风电机组核心部件故障预测研究	长沙理工大学	刘妍姬	F9	15:48
296	25120219002500	F组	产业赛道风能	本科生	风电机组核心部件故障预测研究	华北电力大学	朱东阳	F10	16:00
297	25112820444419	F组	产业赛道风能	本科生	风电机组核心部件故障预测研究	山东建筑大学	朱军	F11	16:12
299	25110615024526	F组	产业赛道风能	本科生	风电机组核心部件故障预测研究	长沙理工大学	王米乐	F12	16:24
300	25101619323758	F组	产业赛道风能	本科生	风电机组核心部件故障预测研究	长沙理工大学	陈宇	F13	16:36