

附件：

## 2020 年度国家节能专家库机构成员集入选名单

序号	分类	论文标题	机构全称
1	政策建议与研究探讨	中国节能产业发展格局与政策建议	中国环境科学研究院
2	政策建议与研究探讨	当前我国节能评估发展现状及存在的问题与建议	河北省节能协会
3	政策建议与研究探讨	浅谈二氧化碳排放纳入能评制度的可行性	青岛欧赛斯环境与安全技术有限责任公司
4	政策建议与研究探讨	区域节能减排精细化管理新方式研究初探	北京节能环保中心
5	政策建议与研究探讨	制度机制对构建绿色低碳循环发展的影响分析	山东标至信节能环保技术服务有限公司
6	政策建议与研究探讨	浅析绿色低碳评价管理体系在工业节能增效中的应用	陕西超腾生态环境咨询股份有限公司
7	政策建议与研究探讨	区域节能评价中的能源消费预测方法及应用研究	重庆国际投资咨询集团有限公司
8	政策建议与研究探讨	绿色制造技术的研究与探讨	河北省节能协会
9	政策建议与研究探讨	基于决策树模型的节能决策分析研究	北京节能环保中心
10	政策建议与研究探讨	基于指数评价看上海能源高质量发展水平	上海市经济信息中心 (上海市公共信用信息服务中心)
11	政策建议与研究探讨	氢能源——河北省的机	河北省节能协会

	研究探讨	遇与挑战	
12	政策建议与研究探讨	化工类固定资产投资项目节能评估工作探讨	西宁腾祥节能环保科技有限公司
13	能源管理	层次分析法在道路运输企业能源绩效评估中的应用	中国船级社质量认证公司
14	能源管理	营运船舶节能量计算方法的探究	中国船级社质量认证公司
15	能源管理	浅谈利用“物联网+大数据分析+云计算”进行压缩空气系统节能的体会	中竞同创能源环境科技集团股份有限公司
16	能源管理	以能效提升为导向的综合能源服务体系构建	北京北方节能环保有限公司
17	能源管理	新鲜乳到乳制品生产周期能源消费及节能分析概述	联合泰泽环境科技发展有限公司
18	能源管理	浅谈企业管理体系和绿色工厂管理的协同建设	方圆标志认证集团有限公司
19	能源管理	船舶生产企业能源管理相关标准浅析	中国船舶重工集团公司第七一四研究所
20	技术分析	纯电推进内河电动船能源消耗的实船验证	广州能源检测研究院
21	技术分析	中央空调系统负荷预测方法及优化控制	深圳市海源节能科技有限公司
22	技术分析	天然气压缩机组效率不确定度评定研究	中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司安全环保与技术监督研究院
23	技术分析	船舶岸电温室气体自愿减排方法学研究	交通运输部天津水运工程科学研究所
24	技术分析	烟草企业能效影响因素分析与能效模型研究	大连理工大学

<b>25</b>	技术分析	应用撬装式单井原油光热循环加热装置技术研究	森诺科技有限公司
<b>26</b>	技术分析	基于“引导词”分析模式的蒸汽优化研究	青岛欧赛斯环境与安全技术有限责任公司
<b>27</b>	技术分析	车载可拆卸式智能烘烤系统的设计	云南大学（低碳与节能技术研究所）
<b>28</b>	技术分析	燃气锅炉烟气余热深度回收利用的分析研究	远大科技集团
<b>29</b>	技术分析	空压机余热回收的若干应用	上海市机电设计研究院有限公司
<b>30</b>	技术分析	离子膜法烧碱能耗计算中的几个常见问题	湖北省化学工业研究设计院
<b>31</b>	技术分析	储能式电采暖技术-集中供热的有效补充方式	陕西省节能中心
<b>32</b>	案例实践	南京某医院建筑能耗总包改造总结	远大科技集团
<b>33</b>	案例实践	特大型企业集团公司的能效对标实践	北京北方节能环保有限公司