
中科院STS计划重点项目“基于燃料电池的增程式动力电源”通过验收

作者：writer 来源：中国科学院

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/19917.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

9月5日，中国科学院STS计划重点项目“基于燃料电池的增程式动力电源”验收会在长春召开。与会专家听取了项目负责人的报告，审查了验收材料，并提出了意见和建议，一致认为该项目完成了各项任务，实现了预期目标，同意该项目通过验收。

中科院STS计划重点项目“基于燃料电池的增程式动力电源”与相关企业合作，分别建设了催化剂、膜电极、电堆连续组装与电源系统集成技术等三条生产线，形成了批量生产能力。下一步，将在合作企业的支持下，研发更具针对性的产品，为加速推进国家燃料电池应用的产业化进程及双碳目标的实现，做出更大贡献。

中科院科技促进发展局、长春应用化学研究所的相关负责人，以及项目验收专家、企业用户代表、长春应化所相关职能部门、项目组成员参加会议。



验收会现场

研究团队单位：长春应用化学研究所

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发