

收藏本站 设为首页

English 联系我们 网站地图 邮箱 旧版回顾



面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



官方微博

官方微信

首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 一线动态

微电子所与瞭望智库联合举办“车载芯片”和“自动驾驶”研讨会

文章来源：微电子研究所 发布时间：2018-08-30 【字号：[小](#) [中](#) [大](#)】

我要分享

8月24日，中国科学院微电子学研究所与瞭望智库联合举办的“我国汽车芯片国产化推进现状”和“我国自动驾驶汽车顶层设计”闭门研讨会在微电子所召开。

两场会议是瞭望智库汽车课题组年度例行调研活动的组成部分。国家发展和改革委员会、工业和信息化部、交通运输部等主管部门，中科院、清华大学等高校科研院所专家和多位产业界人士参会，并就相关问题进行了深度研讨。

在上午举行的“我国汽车芯片国产化推进现状”研讨会上，与会专家围绕我国汽车芯片技术水平和产业化发展进程，特别是自主研发制造难点和瓶颈问题展开了深入探讨。

随着全球汽车产业加速向智能化、电动化、共享化方向发展，汽车芯片作为实现自动驾驶等创新技术的关键零部件之一，被普遍视为衡量汽车技术创新水平和保障信息网络安全的战略性产业，受到各汽车强国和汽车制造商高度重视。

在下午举行的“我国自动驾驶汽车顶层设计”研讨会上，与会专家主要围绕如何从法律法规、配套设施、行业标准、技术规划等方面完善自动驾驶测试及应用的顶层设计展开讨论。

微电子所相关负责人参加会议。



会议现场

(责任编辑：陈丹)



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们

地址：北京市三里河路52号 邮编：100864