



来源: 清华新闻网 发布时间: 2017/2/27 16:14:49

选择字号: 小 中 大

车联网教育部-中国移动联合实验室在清华启动

清华新闻网2月24日电 2月21日,“车联网”教育部-中国移动联合实验室在清华大学汽车研究所举行启动会。清华大学副校长尤政院士、中国一汽集团技术中心主任李骏院士、长安大学校长马建、中国移动通信集团公司副总裁李正茂等出席了揭牌仪式。



联合实验室揭牌仪式。左起:马建、李正茂、舒华、尤政

尤政在致辞中表示,“车联网”联合实验室的清华团队是一个由汽车系、电子系和信息技术研究院等专业人才组成的跨学科研究团队,在智能汽车、通信平台、智能交通等领域有着国内领先的研究基础优势。清华大学将对联合实验室的业务工作和学术合作给予大力扶植和支持。

中国移动通信集团公司副总裁李正茂、教育部科技司信息化调研员舒华和长安大学副校长赵祥模教授也分别讲话,表示将从不同层面分步骤、有重点地全力推进并支持联合实验室的各项工作。

联合实验室由教育部批准、中国移动出资、清华大学牵头,依托清华大学和长安大学联合建设,清华大学汽车系承担主要建设任务,“车联网”联合实验室由尤政担任管委会主任,李骏担任学术委员会主任。

车联网是典型的学科交叉领域,该实验室的建设有利于加强清华大学各个院系的深度协作,清华大学汽车系将以该实验室为平台,联合相关院系围绕车联网领域协同发展,加速跨学科自主技术的突破和成果转化,带动车联网相关产业的发展和应用。

姑苏人才计划 苏州
创新团队最高奖励5千万

江南大学
2018年海内外优秀人才招聘启事

- | 相关新闻 | 相关论文 |
|--------------------------|------|
| 1 北航副校长王云鹏:车联网信息安全亟待引起重视 | |
| 2 教育部-中国移动联合实验室答辩评审专家名单 | |
| 3 2016教育部-中国移动联合实验室开始申报 | |
| 4 中国车联网应用产业大会举行 | |
| 5 苏德良接替国安洛马首虎马建 任国安部副部长 | |
| 6 上依红发布杰时达车联网融汇国内外先进技术 | |
| 7 马建堂任国家行政学院常务副院长 | |
| 8 国家安全部副部长涉嫌严重违纪违法接受组织调查 | |

图片新闻

>>更多

- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|--------------------------|----------|
| 1 科研不是“突击战” 呼吁延长学术生命期限 | |
| 2 科学突破奖揭晓 庄小威陈志坚许晨阳上榜 | |
| 3 中药药理学家李连达院士逝世 | |
| 4 哈佛大学高调“清理门户”,你怎么看? | |
| 5 美科学家不端行为殃及整个相关研究领域 | |
| 6 喜马拉雅水电“梦断”滑坡? | |
| 7 七名华人学者当选美国国家医学院院士 | |
| 8 科学家找到127亿年前的巨大原行星团 | |
| 9 “心机”教授被哈佛撤稿31篇的警示 | |
| 10 吉林一高校女生举报教师性骚扰 校方称正调查 | |
- 更多>>

- 编辑部推荐博文
- Science: 首次证明量子计算机的优势
 - 大科学工程需要最高层级的指挥
 - 诺奖背后的学科知识地图分布与启示
 - Berry 爵爷: 和科学探索相比教职爵位一律都是 nothing
 - 极简即极繁-自然摄影师 Marsel Van Oosten
 - 文学家眼中的“创造”
- 更多>>



联合实验室管理委员会和学术委员会成员合影。

参加本次会议的嘉宾还有国家交通运输部总工程师周伟、北京航空航天大学副校长王云鹏、中国交通通信信息中心主任曹德胜，以及来自一汽、东风、长安、北汽等国内多家整车企业的总工程师及研究院院长们。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [「登录」](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)