

您现在的位置: » 简体版 » 设计资讯 » 院校连线 » 综合 » Mobile in Automobile设计创新工作坊成果发布会在湖南大学举行

所有文章快捷检索

Mobile in Automobile设计创新工作坊成果发布会在湖南大学举行

Go [高级检索] 提示: 关键词间使用空格

发布时间: 2012-01-16 > 湖南大学设计艺术学院供稿  
[ 未经书面授权, 严禁转载任何内容! ]

特别推荐



相关旧文快速搜索  
» None.

近日, 由湖南大学设计艺术学院、诺基亚研究院、汽车车身先进设计与制造国家重点实验室联合举办的“Mobile in Automobile”设计创新工作坊在湖南大学举行了成果发布会。

“Mobile in Automobile”设计创新工作坊是自2011年11月30日开始, 于2012年1月9日完成了最终成果的提交与发布。在四十多天的时间里, 来自诺基亚研究院的资深设计师王巍博士与湖南大学工业设计、交互设计、平面设计、计算机科学、车辆工程、机械工程的老师、博士和研究生一起, 组成7个设计与研究小组, 从造型、交互、界面、服务、软件、电子、工程等角度, 面向互联网、物联网、云计算等技术带来的汽车的内部空间、操作界面和交互过程的设计的变革, 对以汽车为代表的交通工具人机交互界面开展较为深入的研究、探讨与设计, 内容涵盖新一代电动汽车驾驶交互界面与造型设计、基于互联网的车内信息交互界面模式与服务、车内办公、情感化汽车内室与服务设计等相关课题。

在创新工作坊进行过程中, 汽车车身先进设计与制造国家重点实验室造型部主任赵江洪教授、湖南大学设计艺术学院院长何人可教授、副院长季铁教授先后在工作坊启动会、成果发布会和工作坊过程中对工作坊的老师同学们进行指导。本次设计创新工作坊的主要成果正在由诺基亚研究院和湖南大学组成的专门研究团队进行进一步的深入研究与设计, 力争在近期完成相关的产品开发, 并申请相关的国际国内专利。

湖南大学交通工具用户界面(TUI)设计研究小组成立于2010年11月, 依托于湖南大学设计艺术学院人机工程与交互体验实验室、数字媒体实验室、汽车车身先进设计与制造国家重点实验室、湖南省交通工具设计中心, 整合汽车造型、内室设计、交互界面、软件工程、电子工程、运载与机械的相关技术, 其目标是用设计连接起人类“工业革命”和“信息革命”两次重大技术变革的产物“汽车”和“计算机网络”, 为未来的移动生活创造一个不一样的未来。



诺基亚研究院王巍博士在Workshop中演讲



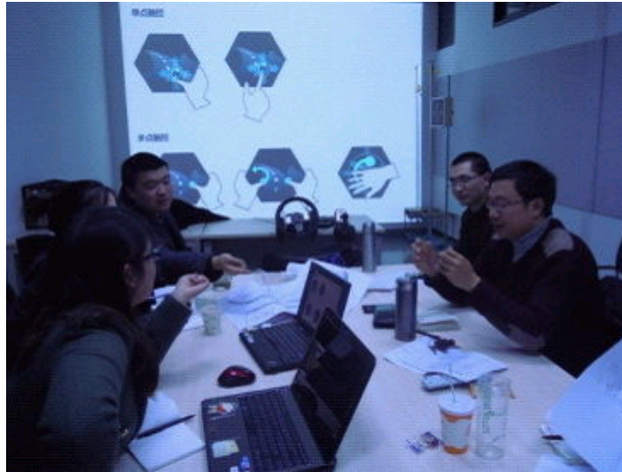
湖南大学设计艺术学院院长何人可教授点评成果



工作坊现场



工作坊现场



工作坊现场



工作坊成果发布会现场



工作坊成果

相关链接

» None.

责任编辑: do1cn

设计在线链接代码



正式啓用CNNIC官方中文域名  
设计在线.CN; 設計在線.CN; 设计在线.中国

@ 1997-2011 DesignOnLine

[关于我们](#) | [豁免条例](#) | [广告赞助](#) | [网站地图](#) | [活动支持](#) | [友好同盟](#) | [返回首页](#)