

学院概况	新闻中心 师资队伍	科学研究	国际交流	招生培养	学生工作 校友之窗	信息服务
(http://www2.scut.edu.cn/microelectronics/0201/list.htm)	(http://www2.scut.edu.cn/microelectronics/0205/list.htm)	(http://www2.scut.edu.cn/microelectronics/0206/list.htm)	(http://www2.scut.edu.cn/microelectronics/0207/list.htm)	(http://www2.scut.edu.cn/microelectronics/0208/list.htm)	(http://www2.scut.edu.cn/microelectronics/0209/list.htm)	(http://www2.scut.edu.cn/microelectronics/xxfw/list.htm)

微芯学堂第六讲 | 迎接智慧出行新时代之智能网联产品变革

陈颖源 2021-11-30 794

题目: 迎接智慧出行新时代之智能网联产品变革

时间: 2021年11月30日 (周二) 下午16:00-18:00

地点: 华南理工大学广州国际校区B1-c102报告厅

主讲人: 黄力

主讲人简介:



黄力，德赛西威副总裁、技术中心总经理，毕业于华南理工大学电信学院，智能驾驶领域的专家，带领团队获得多项发明专利；2013年惠州仲恺高新区十佳科技创新人才；2014年获评惠州市第八届惠州市管拔尖人才；2018车联网产业年度影响力人物奖；2018-2023中国汽车工程学会汽车智能交通分会委员；2019-2022 广东省车联网产业联盟专家委员；2021年国汽智联第二届董事会技术委员会委员。

本科生培养 (http://www2.scut.edu.cn/microelectronics/swtz_25547/list.htm)

事务通知 (/microelectronics/swtz_25547/list.htm)

培养计划 (/microelectronics/pyjh/list.htm)

课程安排 (/microelectronics/kcap/list.htm)

考试安排 (/microelectronics/ksap/list.htm)

办事流程 (/microelectronics/bslc/list.htm)

管理文件 (/microelectronics/glwj_25552/list.htm)

研究生培养 (http://www2.scut.edu.cn/microelectronics/swtz_25555/list.htm)

事务通知 (/microelectronics/swtz_25555/list.htm)

培养计划 (/microelectronics/pyjh_25556/list.htm)

学位工作 (/microelectronics/xwgz/list.htm)

课程安排 (/microelectronics/kcap_25558/list.htm)

考试安排 (/microelectronics/ksap_25559/list.htm)

办事流程 (/microelectronics/bslc_25560/list.htm)

管理文件 (/microelectronics/glwj_25561/list.htm)

联系我们

地址: 广州市天河区五山路381号/广州市番禺区兴业大道东777号广州国际校区

邮编: 510641 / 511442

国际校区官网

(http://www2.scut.edu.cn/gzic/main.htm)

学院公众号



扫一扫关注我们

师资队伍 (/microelectronics/szdwcs/list.htm)

师资概况
(/microelectronics/szgw/list.htm)

博导
(/microelectronics/bd/list.htm)

硕导
(/microelectronics/sd/list.htm)

实验人员
(/microelectronics/syry/list.htm)

兼职教授 / 客座
教授 / 兼职教师
(/microelectronics/jzjswkzjswjzs/list.htm)

教师招聘
(/microelectronics/jszp_25589/list.htm)