



学术报告

ACADEMIC LECTURE



报告人: Dave Rowley

报告题目: Project Bloodhound—An Engineering Adventure

报告时间: 9月24日 (星期四) 下午 1:30

报告地点: 智能系统与控制研究所304会议室



“寻血猎犬”号 (BloodHound) 是一款搭载了战斗机及火箭动力系统的超音速“汽车”，从研发、设计到制造均在英国完成。在2016年，BloodHound将挑战每小时1000英里(约1608公里，音速为每小时1126公里)的陆地竞速理论极限。

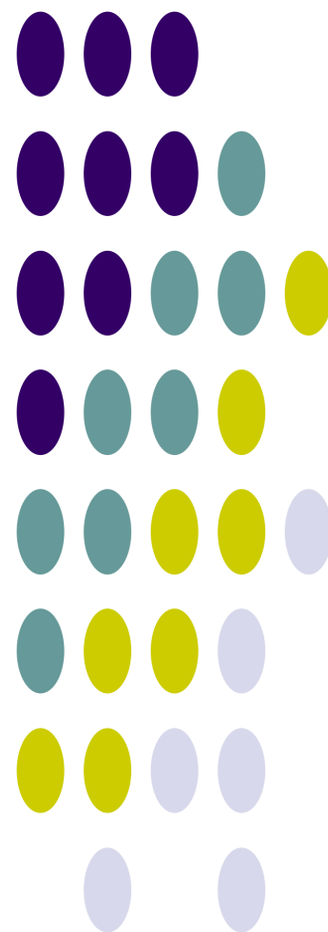
“寻血猎犬”团队来到中国，为大家讲述这一极速项目背后的故事——追求速度的极限、创造新的记录并不是“寻血猎犬”号的唯一原因，更重要的是激发下一代青年对工程事业的热情、使其成为创造未来解决方案的人，让大家了解到，工程技术也可以是一件如此有趣的事。

同时为大家讲述项目的最新进展，以及为大家解答技术方面的疑问，例如使用何种技术来挑战每小时1000英里（约1608公里）的陆地竞速理论极限。

演讲嘉宾

Dave Rowley

Bloodhound SSC Education Director – South Africa (“寻血猎犬”项目教育总监)



欢迎广大师生参加!

工业控制技术国家重点实验室



WWW.NLICT.ZJU.EDU.CN