

英国贝德福德大学教授Carsten Maple访问沈阳自动化所

文章来源：沈阳自动化研究所

发布时间：2013-09-09

【字号：小 中 大】

9月4日下午，应中国科学院沈阳自动化研究所机器人学研究室研究员刘连庆邀请，欧盟第七框架项目“中欧机器人研发平台项目”首席科学家、英国贝德福德大学副校长Carsten Maple 教授访问该所。

访问期间，Carsten Maple作了题为*Nanotechnologies for Future Cities*的学术报告，对纳米技术在未来城市建设和在人口老龄化和能源采集方面的应用进行了阐述。Carsten Maple在报告中指出，纳米技术应用产业的发展可以为多个领域和行业带来变革，纳米技术产品的高性能、舒适与便捷，将改变我们生活、改变未来。报告结束后，Carsten Maple就本次报告相关内容与科研人员和研究生进行了探讨与交流。

沈阳自动化所是欧盟第七框架“中欧机器人研发平台项目”的五家中方单位之一，主要负责该项目中的纳米操作机器人和纳米传感器等基础理论、关键技术及应用平台研究，以进一步推动纳米操作机器人技术的发展。

[打印本页](#)

[关闭本页](#)