**报告题目：XXXXXXXXXXXXXXXXXXX**

**报 告 人：张三 教授**

**报告时间：202X年X月XX日XX:XX**

**报告地点：北苑新区工科楼402学术报告厅**

**报告简介：**

本报告针对视觉在运动控制领域典型应用场景，围绕平面、立体视觉位姿标定、协同测量、信息融合等几个方面涉及的典型技术，介绍了相关算法的应用及集成，并展示了相关领域的部分研究进展与成果。

**报告人简介：**

照片

**张三**，XXXX机械与汽车工程学院副教授、硕/博士生导师，毕业于西北工业大学，获工学博士学位。现任XXXX大学XXXXX学院副院长。主要从事机械设计制造及其自动化、农业机械化等领域内的相关研究，主要包括复杂产品智能设计，多孔功能结构数字化建模、分析与优化设计，高性能智能XXXX系统研发，智能农机装备设计等。近年来，主持国家自然科学基金等省部级以上项目X项，参加国家重点研发计划项目、国家自然科学基金联合基金重点项目等多项。发表论文XX余篇，授权专利近XX件，获得软件著作权XX项。