

数学与系统科学研究院

计算数学所学术报告

报告人： 解永春 研究员

(中国航天科技集团公司五院 502 所)

报告题目：

神舟飞船与空间站交会对接的
制导、导航与控制

邀请人： 崔俊芝 院士、

龚 伟 博士

报告时间： **2013 年 10 月 9 日 (周三)**

上午 10:00-11:00

报告地点： 科技综合楼三层 **311**

计算数学所报告厅

人物简介:

解永春，女，1966年3月生。河北省秦皇岛市人。中国航天科技集团公司五院502所研究员，博士生导师。神舟八号和神舟九号飞船制导、导航与控制分系统（GNC系统）主任设计师，中国航天科技集团公司学术技术带头人，载人航天工程轨道专家组成员，中国自动化学会控制理论专业委员会委员。主要从事航天器智能自主控制理论和方法研究，自2000年起负责载人飞船交会对接制导、导航与控制关键技术攻关以及载人飞船制导、导航与控制分系统交会对接方案设计，参加了神舟八号和神舟九号飞船的研制及其与天宫一号在轨交会对接的飞行控制工作。

曾获奖项：2011年被评为“中国载人航天工程突出贡献者”，2012年被评为“2011年度中国自动化领域年度人物”和“2011中国经济女性年度发展人物”。

欢迎大家参加!