



北京理工大学

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY

数学与统计学院学术报告

题目：随机分布参数系统控制理论简介

报告人：张旭教授

时间：2018年1月8日周一，14:00--15:00

地点：中心教学楼844

报告摘要：

本报告将从能控性和最优控制两方面简要介绍随机分布参数系统理论的发展历史、重要进展、难点以及尚未解决的一些问题。

报告人简介：

张旭，四川大学教授、博士生导师，国家杰出青年基金获得者，教育部“长江学者”特聘教授。曾入选第一批国家高层次人才特殊支持计划（即中组部“万人计划”）科技创新领军人才、中国科学院“百人计划”、“新世纪百千万人才工程”国家级人选、教育部“创新团队发展计划”（团队带头人）、教育部首届“新世纪优秀人才支持计划”。主要研究领域为数学控制论，及相关的偏微分方程与随机分析。曾获国家自然科学基金二等奖、教育部自然科学一等奖、中国控制会议“关肇直奖”、全国优秀博士学位论文奖等学术奖励或称号。

主办：数学与统计学院