



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

北京大学湍流与复杂系统研究国家重点实验室博士生导师王龙教授

<http://www.fristlight.cn> 2006-10-31

[作者] 北京大学湍流与复杂系统研究国家重点实验室

[单位] 北京大学湍流与复杂系统研究国家重点实验室

[摘要] 王龙, 北京大学湍流与复杂系统研究国家重点实验室教授、博士生导师, 北大系统与控制研究中心教授, 北京大学“长江计划”特聘教授。研究方向: 复杂系统控制、计算机控制、人工智能、机器人学、信号处理、现代控制理论及其在经济、社会、管理、环境、生物、宇航工程中的应用。

[关键词] 北京大学湍流与复杂系统研究国家重点实验室;博士生导师;教授;

王龙, 北京大学湍流与复杂系统研究国家重点实验室教授、博士生导师, 北大系统与控制研究中心教授, 北京大学“长江计划”特聘教授。电话: 62754388 e-mail: longwang@mech.pku.edu.cn 履历: 1992年于北京大学力学系毕业, 获理学博士学位 1993年赴加拿大多伦多大学与国际知名学者Francis合作进行博士后工作 1995.8-1997.10获德国洪堡基金资助在德国宇航中心与国际权威Ackermann合作现为北京大学力学与工程科学系教授、博士生导师、长江学者。研究方向: 复杂系统控制、计算机控制、人工智能、机器人学、信号处理、现代控制理论及其在经济、社会、管理、环境、生物、宇航工程中的应用。学术职务国家自然科学基金委员会信息科学部评审委员, 中国自动化学会理事, 控制理论专业委员会副主任, 国际联络委员会主任, 关肇直奖评审委员会委员, 美国数学会会员, 美国 *Mathematical Reviews* 评论员, 《自动化学报》《控制理论与应用》责任编委, 《自然科学进展》《电子科学与工程学报》《动力学与控制学报》《系统工程学报》《控制与决策》《信息与控制》《International Journal of Computer Systems》《Journal of Control Theory and Applications》编委, 中国科学院系统复杂性研究中心学术委员会副主任, 《数学辞海》自动控制卷编委, 国家出国留学基金评审专家。获得奖励: 获得德国洪堡基金日本学术振兴基金国家教委跨世纪人才基金国家杰出青年科学基金国家教委科技进步一等奖霍英东优秀青年教师奖(研究类)一等奖首届关肇直控制理论奖首届P. C. Y. Ho Outstanding Paper Award 应邀赴美国讲学, 并在亚太地区国际学术大会上作大会报告研究成果: 近年来主要从事复杂系统智能控制、多机器人系统的协调与控制、网络化控制系统的分析与综合等方面的研究与教学工作, 特别是在参数摄动系统、离散事件系统、混合集成系统的分析与控制方面做出了突出贡献, 取得了一系列具有国际领先水平的重要成就, 其研究成果被国内外广泛引用。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

