

学科建设

导师风采

硕士生导师

博士生导师

学术报告

学科概况

电气工程学科

控制科学与工程学科

仪器科学与技术学科

动力工程与工程物理学科

姓名	周 军	性别	男	出生年月	1963
职称	教授	专业	控制理论与控制工程	籍贯	四川自贡
毕业学校	日本京都大学			学位	博士
联系电话		电子邮件	jzhouaguar@163.com		
学习经历	四川大学/兰州大学/京都大学				
工作经历	兰州大学/京都大学/河海大学				
研究方向	应用工程数学，控制理论及其应用，非线性系统论				
获奖情况	暂无				
主要成果	1. Jun Zhou, A harmonic framework for controllability in linear continuous-time periodic systems, SIAM Journal of Control and Optimization, vol. 46, 2007. 2. Jun Zhou, Classification and characteristics of Floquet factorizations in linear continuous-time periodic systems, Int. Journal of Control, vol. 81, 2008. 3. Jun Zhou, Zeros and poles in linear continuous-time periodic systems, IEEE Transactions on Automatic Control, vol. 53, 2008. 4. Jun Zhou, Spectral properties and applications of frequency response operators in linear continuous-time periodic systems, Journal of Mathematical Analysis and Applications, vol. 353, 2009. 5. Jun Zhou, Stabilization of individual generators with SVC designed via phase plane partitioning, IET Control Theory and Applications, vol. 4, 2010.				
在研项目	国家自然科学基金项目： 《非线性系统的状态伴随复频域特性框架及应用》				
个人主页					

[\[返回\]](#)