

## 南京农业大学人工智能学院师资队伍（个人信息）

姓 名	张澄宇	性 别	男	
学 位	博士	职 称	讲师	
部 门 (系别)	电子信息	E-mail	chengyu_zhang@njau.edu.cn	
通信地址	南京市...			
个人简介	<p>● 教育经历（从高中毕业后起）：  <b>1994.09-1998.06</b> 武汉大学 物理系 学士  <b>1999.09-2007.11</b> 南京大学 物理系 博士</p> <p>● 工作经历  <b>2007.12-2011.02</b> 南京农业大学  <b>2011.03-2011.11</b> 丹麦奥胡斯大学访学  <b>2011.12-迄今</b> 南京农业大学</p>			
研究领域	胶体自组装，量化计算			
教授课程	信息论与编码，蒙特卡洛方法，科研基础训练、虚拟仪器及应用，电磁场			
承担项目	无			
学术成果 (论文、专利、软著等)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dejian Dai<sup>#</sup>, <b>Chengyu Zhang<sup>#</sup></b>, Ling Wang, Yang Wang, Baohua Zhang, Kaiming Deng, Wei Lu<sup>*</sup>, and Jiyang Fan<sup>*</sup>, Reversible/Irreversible Photobleaching of Fluorescent Surface Defects of SiC Quantum Dots: Mechanism and Sensing of Solar UV Irradiation, Adv. Mater. Interfaces, 2019, 6: 1900272</li> <li>2. <b>Chengyu Zhang<sup>*</sup></b>, Qingjie Zhang and Wei Lu, The effective torque on patchy spheres nearby a flat substrate induced by infinitely thin rods with adsorptive ends, Molecular Physics, 2016, 114(21): 3127-3133</li> <li>3. <b>Chengyu Zhang<sup>*</sup></b>, Xingliang Jian, Wei Lu, Ring formation in the quasi-two-dimensional system of the patchy magnetic spheres, Journal of Physics: Condensed Matter, 2016, 28(14): 145101</li> </ol>			

	<b>4. Chengyu Zhang*</b> , Xingliang Jian and Wei Lu, Structure and percolation of one-patch spherocylinders, <i>Soft Matter</i> , 2015, 11(7): 1362-1368
奖励荣誉	无
社会兼职	无