

张晶，博士，副教授。

主要研究方向：虚拟仿真、嵌入式系统、人工智能

主要从事虚拟仿真、嵌入式系统、人工智能等方向的研究，另外，还将计算机应用在纺织、材料等学科领域，进行交叉学科研究。

2010 年入职天津工业大学以来主持 4 项教研课题，获得数字化资源课题优秀奖；主编高等学校十二五重点规划教材 1 部；所负责的课程获评校级优秀课；指导学生参加学科竞赛获得国家级、省部级奖项；以第一作者及指导研究生发表 SCI、EI 等文章 20 余篇；申请专利 6 项；主持和作为骨干成员参与国家、省部级等课题 8 项；指导学生毕业论文获评校级优秀论文；获评校级年度“优秀学生思想教育工作者”，有较丰富的教学科研经验。