



屈婉玲，女，1946 年出生，现为北京大学计算机系信息学院教授，人工智能学会离散数学专委会副主任，全国高等教育自学考试指导委员会电子电工类专委会委员。1969 年毕业于北京大学物理系。目前主讲本科生主干基础课“代数结构与组合数学”（离散数学系列课程之二）与研究生必修课“算法分析与计算复杂性理论”。独立或合作出版离散数学、组合数学等译著、教材及教学参考书 18 种，其中包含 1 本国家十五规划教材（《离散数学》，高教出版社，2004）和 2 本北京市精品教材，还有 1 本在台湾儒林出版公司出版。主持教育部网络课程建设项目与高教社精品课程建设项目，所研制的《离散数学网络课件》于 2003 年通过教育部主持的验收，被评为“优秀”。参加国家自然科学基金、973 基础研究等课题，主要研究方向为离散数学及其应用、算法设计与分析，发表论文 10 多篇。2001 年获得北京市教学成果奖一等奖，2004 年被评为北京市优秀教师。