



钱宇教授，国家杰出青年基金获得者，华南理工大学化学与化工学院院长，珠江学者特聘教授，广东省绿色化学产品技术重点实验室主任。

1982年获清华大学化学工程学士学位。1984年、1987年获清华大学硕士、博士学位。1987年在清华大学任教。1989年在挪威工业大学从事博士后研究。1991-94年任加拿大不列颠哥伦比亚大学副研究员。1994年回国任华南理工大学教授，1996年被批准为化学工程博士生导师。1999年任美国俄亥俄州立大学客座教授。1998-2001年任华南理工大学研究生处处长。2002年任华南理工大学化工与能源学院院长。

钱宇教授目前兼任国务院学位委员会化工学科评议组成员、国家自然科学基金委化学部化工学科评审组成员。《中国化学工程学报》、《高校化学工程学报》、《现代化工》编委，中国化工学会理事、中国化工计算机信息技术专业委员会副主任委员；中国过程系统工程专业委员会委员，中国工业生态经济学会常务理事，广东省化工学会副理事长。

钱宇教授的研究领域为化工产品设计和流程设计、化工和能源利用过程的模型、模拟、排产和规划，过程操作控制和优化。在国际学术刊物 *AIChE J.*, *ChemEng Sci*, *Chem. Eng. Journal*, *J. Chem. Eng. Data.*, *Computers & Chem. Eng.*、*Journal Cleaner Production*，中国《化工学报》、《中国化学工程学报》等刊物发表论文 150多篇。其中被 EI 收录 90篇，SCI 收录 70篇。申请和获得发明专利 11项。

钱宇教授先后在清华大学、加拿大不列颠哥伦比亚大学、华南理工大学讲授课程：化工系统工程、化学产品设计、化工过程计算机集成系统等。并在美国、挪威、加拿大、澳大利亚、韩国、芬兰等多所大学讲学。已培养博士 18名，硕士 25名。

钱宇教授曾担任第 8届、第 9届国际过程系统工程会议 (2004-2006)学术委员会成员，分组主席；世界化工大会 (2005)技术委员会成员；全国第一届化学产品工程学术会议 (2006)主席；2006年美国化工年会 过程设计和集成运行 分会主席；第一届国际 可持续化学产品和过程工程研讨会 (2007年)主席。

钱宇教授历年来获得国家杰出青年基金、国家自然科学基金重点项目，教育部跨世纪人才培养基金资助。研究成果获得北京市科技进步奖一等奖、广东省科技进步奖二等奖、广东省优秀教学成果奖一等奖等多项。并获 2003 年教育部首届优秀骨干教师奖，2004 年丁颖科技奖。是国家人事部 百千万人才培养计划 入选人员，是享受国务院特殊津贴的科技专家。

电话：020-87113046； 13802902300； 电子邮件：ceyuqian@scut.edu.cn

网页：<http://www2.scut.edu.cn/ce/pse/qianyuen.htm>