



张雷，1978年12月生，江苏海门人。2008年7月获中国科学院研究生院工学博士学位，2010年11月清华大学博士后出站，访学香港中文大学、英国帝国理工大学、斯坦福大学和圣彼得堡彼得大帝理工大学等。现同济大学电子与信息工程学院教授、博士生导师，中国创造学会理事。

张雷教授兼任金砖国家时空数据联合研究院中方院长至今，积极促进智能空天信息技术的国际合作，联合俄罗斯、印度和南非等国家和地区的专家学者开展国家重点研发计划项目研究与产业化深度发展，在中国北斗与俄罗斯格拉纳斯等卫星定位导航系统的多模高精度和精密协同定位、时空数据高可信建模、时空数据生态监测、时空数据城市信息等方面取得了诸多成果，深化了金砖成员国之间的科技创新合作，进一步提升了我国国际科技创新合作层次与水平。

主持和参加各类纵横向项目40余项，第一作者或通讯作者发表学术论文150余篇，授权发明专利近50项。2009年获中国科学院上海技术物理研究所三期知识创新科研项目创新一等奖，2020年度上海市技术发明奖二等奖，2020年度卫星导航定位科学技术奖创新应用金奖，2021年度全国高校人工智能大数据区块链教育教学突出贡献奖，2023年度中国产学研合作创新成果奖一等奖，2025年度中国创造学会创造成就奖。