



尤政院士

尤政，清华大学精密仪器系教授、博士生导师，清华大学副校长、校学术/学位委员会委员，中国工程院院士。1992年获国务院学位委员会、教育部授予的“做出突出贡献的中国博士学位获得者”称号，1999年受聘教育部“长江学者奖励计划”特聘教授，



并享受国务院特殊津贴，1998-2000年在英国萨里大学空间中心做高级访问教授，2005年获人事部授予的“全国优秀博士后”称号并入选国家“新世纪百千万人才工程”，2013年当选为中国工程院院士。

主要学术方向为微电机系统（MEMS）、智能微系统及其空间应用。作为总负责人主持设计、建造、发射及在轨运行“TS-1号”、“NS-1”及“NS-2”等多颗微、纳和皮型卫星。科研成果“基于微米纳米技术的新型超级电容器及其实现”、“先进空间光学姿态敏感器技术”先后荣获国家技术发明奖二等奖；“模糊逻辑与神经网络结合理论及军事应用”、“空间微系统与纳型卫星”先后荣获国家科技进步二等奖，此外还获得省部级科技奖励9项。二十余年来，共培养研究生近百名，获国家发明专利90余项，发表SCI/EI论文400余篇，出版专著2部，译著2部。