**徐纲**，男，1972年10月，汉族。1993、1996年获得西北工业大学工学学士、硕士学位；1999获清华大学工学博士学位；1999年至2001年，在中国科学院工程热物理研究所从事博士后研究；2001年至今，历任中国科学院工程热物理研究所助理研究员、副研究员、研究员。2008年至2009年,作为访问学者在英国剑桥大学工程力学系做访问研究。现任中国科学院工程热物理研究所副所长、轻型动力实验室主任，兼任航空发动机和燃气轮机重大专项燃烧与传热专业组专家、计量与校准技术国防科技重点实验室学术委员会委员、装发试验鉴定技术专业组委员、中国科协航空发动机产学研联合体副秘书长。

作为多项国家级课题负责人，近年来主持航空发动机与燃气轮机重大专项基础研究重大项目、中科院重点部署重大项目、中科院仪器研制重点项目、国家自然科学基金等国家级科研项目20余项，发表论文70余篇，授权国家（防）发明专利59件，培养博士15名，硕士18名。先后获得2项国家科技进步二等奖、1项军队科技进步一等奖，2项山东省科技进步一等奖、国防科技工业突出贡献奖，中科院杰出科技成就奖，中国科学院卢嘉锡青年人才奖、国际燃烧协会英国分会年度最佳论文奖-瑟顿奖（SUGDEN AWARD）、吴仲华青年学者奖等多项奖励。

主要研究方向为航空发动机及燃气轮机总体与燃烧。2000年至2008年主要从事燃气轮机燃烧室方面工作，2009年至今主要从事轻型航空发动机的研制工作。

联系电话：010-82543091

E-mail：**xugang@iet.cn**