

甘晓华 教授

厦门大学航空系教授、博士生导师 中国工程院院士 第十、十一届全国政协委员

个人简历：

1978年2月考入南京航空航天大学航空发动机系，1989年毕业于北京航空航天大学航空发动机系，士学位

1984.06至1985.04 北京航空航天大学航空发动机系助教
1985.05至1986.08 空军第一研究所发动机研究室助理工程师
1989.08至1991.11 空军第一研究所发动机研究室高级工程师
1994.02至1998.01 空军第一研究所发动机研究室主任，高级工程师
1998.02至2000.11 空军第一研究所科技处处长，高级工程师
2001.12至2004.10 空军第一研究所副所长，高级工程师
2004.11至今 空军装备研究院总工程师，科技委主任、高级工程师

研究方向和成果：

长期从事航空发动机领域的技术和应用基础研究，创造性地完成9型发动机的修复和改进、可靠性增长、定延寿及其理论研究，取得显著社会、军事和经济效益。先后获发明专利5项授权（已授权），均排名第一；发表著作3部（独立专著1部）、42篇（国际论文10篇，EI收录8篇）。

获奖（以下获奖均排名第一）：

2008、2005、2002年各获国家科技进步二等奖（3项）
2006、2005、2004、2002年各获军队科技进步一等奖（4项）
2007、2006、1996、1992年各获二等奖（4项）
2001年获国务院政府特殊津贴
2002年获中国科协“求是”杰出青年实用工程奖

社会兼职：