

[物理系概况](#)[师资队伍](#)[科学研究](#)[本科教育](#)[研究生教育](#)[工程硕士](#)[教学互动](#)[仪器设备](#)[首页](#) > [吴晨旭](#)

## 吴晨旭

[查看](#)[跟踪](#)

### 个人信息

职称  
教授

#### Email

[cxwu@xmu.edu.cn](mailto:cxwu@xmu.edu.cn)

#### 工作电话

Tel: 0592-2182600

#### 个人主页

<http://biophys.xmu.edu.cn/>

#### 研究领域

软凝聚态物理 (生物物理)

#### 个人简历

吴晨旭, 1967年12月出生, 教授、博士生导师、闽江学者特聘教授, 主要从事软凝聚态物理的研究。15岁考入中国科技大学近代力学系, 1995年赴日本留学, 1998年东京工业大学博士学位(提前半年毕业)。1998年自2001年先后于日本东京工业大学和日本东北大学任教官, 2001年回国任厦门大学物理系教授。荣获2002年国家杰出青年科学基金(总理基金)和第九届(2003年)霍英东基金会基金, 参加2002年国家纳米基础研究重大项目, 2002年中国科学院知识创新工程理论生物物理和生物信息学重大课题, 国家自然科学基金委国际局与日本学术振兴会国际合作项目。在世界权威SCI期刊发表近100篇文章。2000年由新加坡世界科学出版社出版英文专著《有机单分子膜物理性质》(The Physical Properties of Organic Monolayers), 受邀参加美国 Marcel Dekker 出版公司出版的《表面与胶体科学百科全书》(Encyclopedia of Colloid and Surface Science) 的章节编写并于2002年5月向全球发行。曾经获得1998年日本东京工业大学乐水会奖, 1998年日本理工学振兴会研究奖和1999年日本手岛工业教育基金团最佳博士论文奖。曾任国际 ICAM 组织学术执行委员会委员, 现为国家自然科学基金委数理科学部第十三届专家评审组成员, 中国物理协会秋季会议组委会成员, 软物质分会主席, THE BIOPHYSICAL REVIEWS AND LETTERS (BRL)、Frontier of Physics 编委。

#### 历史

注册了

1 年 20 周



### 科研团队

理论物理与天体物理学科群

凝聚态物理学科群

光子学微电子学科群

### 专业实验室

光子学中心

凝聚态物理实验中心

基础物理教学实验室

物理学专业实验室

### 常用链接

[厦门大学](#)

[物理与机电学院](#)

[电子科学系](#)

[机电工程系](#)

[航空系](#)