

基本信息



姓名：顾敏
性别：男
籍贯：上海市
出生日期：1960年7月

当选信息：
2017年 中国工程院
所属学部：
中国工程院
澳大利亚科学院
澳大利亚技术科学与工程院

院士简介

顾敏教授为澳大利亚物理学会会士 (1999), 国际光学工程学会会士 (2003) , 美国光学学会会士 (2004) , 英国物理学会会士 (2008), 国际电力电子工程师学会会士 (2015)。被选为澳大利亚技术科学与工程院院士 (2006) , 澳大利亚科学院院士(2007)。

顾敏教授于1982年获得上海交通大学理学学士学位, 1984年及1988年分别获得中国科学院上海光机所理学硕士及博士学位。他曾先后在新南威尔士大学及悉尼大学从事博士后研究工作并担任研究员。

顾敏教授在三维光学显微成像和多光子纳米光子学的基础研究及数据存储、生物医学工程应用中作出了创造性贡献。他是三维光学显微成像理论的国际权威和先驱者之一，对现代光学显微成像技术的发展有重要的推动作用。

他是澳大利亚光学学会Beattie Steel奖(2011),澳大利亚科学院Ian Wark奖(2014),澳大利亚物理学会Boas奖 (2015)及澳大利亚维多利亚科学创新奖(2016)的获得者。被澳大利亚研究委员会授于桂冠教授 (2010)。荣获国际光学及光子学学会丹尼斯盖博奖 (2019)。

顾敏教授于2017年当选中国工程院外籍院士。

顾敏教授曾任澳大利亚皇家墨尔本理工大学纳米光子学杰出教授及副校长(研究创新)(2016-2019), 澳大利亚斯威本大学副校长(研究能力)、光电子学首席终身杰出教授、微光子学中心首任主任 (2000-2015)。

主要学历

- 1978年 - 1982年 上海交通大学 应用物理系 学士
- 1982年 - 1984年 中国科学院上海光学精密机械研究所 物理学 硕士

1986年 - 1988年 中国科学院上海光学精密机械研究所 物理学 博士

主要经历

- 1986年 - 1988年 中国科学院上海光学精密机械研究所 助理研究员
- 1988年 - 1988年 澳大利亚国立大学激光物理中心 访问学者
- 1989年 - 1990年 澳大利亚新南威尔士大学测量系 博士后
- 1990年 - 1991年 澳大利亚悉尼大学光学物理系 博士后
- 1992年 - 1995年 澳大利亚研究理事会 研究员
- 1995年 - 2000年 澳大利亚维多利亚大学 助教
- 2000年 - 2015年 澳大利亚斯威本科技大学微光子学中心 主任
- 2003年 - 2005年 澳大利亚研究委员会卓越中心分部 主任
- 2005年 - 2010年 澳大利亚聚合物合作研究中心分部 主任
- 2010年 - 2015年 维州-尚德先进太阳能设施 主任
- 2016年 - 2019年 澳大利亚皇家墨尔本理工大学 副校长
- 2019年 上海理工大学光电信息与计算机工程学院 教授

本资料由中国工程院院士馆提供

