

俞书宏



简介

1967年8月出生于安徽庐江，材料科学家，中国科技大学化学与材料科学学院教授、副院长，合肥微尺度物质科学国家实验室纳米材料与化学研究部执行主任。

1988年俞书宏获得合肥工业大学无机专业学士学位；1991年获得上海化学工业研究院硕士学位；1998年获得中国科学技术大学化学系无机化学专业博士学位；2002年入选中国科学院引进海外杰出人才；2003年获得国家杰出青年科学基金资助；2010年担任国家重大科学研究计划首席科学家。2013年当选英国皇家化学会会士。2019年11月22日，当选中国科学院院士。

俞书宏的研究方向包括：仿生高性能纳米复合结构材料、自组装及应用；聚合物控制晶化与模拟生物矿化；多功能纳米材料的模板诱导合成和组装技术；新型无机-有机杂化材料的制备、性能与组装体功能；面向能源、环境领域应用的新型碳材料的制备和能量存储；纳米材料的光、电、磁性能调控和纳米催化效应等。

2020年5月，获得第二届全国创新争先奖。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/6260.html>