

报告题目：微纳结构碳材料研究

报告人：黄少铭 教授

单位：温州大学化学与材料工程学院

时间：2013-7-13(周六) 9:30

地点：教育大厦 6040 室



黄少铭，男，生于 1965 年。91 年获南开大学博士学位，91-93 南京大学博士后，出站后任南京大学副教授。96-05 先后在英国 Sussex 大学、澳大利亚联邦科学与工业研究院(CSIRO)、美国 Duke 大学从事研究。05 年 3 月回国任南京大学教授，博导。同年 9 月任职温州大学，现任温大化材学院院长和浙江省碳材料技术研究重点实验室主任。近十多年来致力于从事微纳结构功能材料包括碳纳米管、金属纳米材料和无机光功能材料的基础研究、应用基础研究及相关技术的开发。99 年来已在国际学术刊物上发表 120 篇论文。影响因子大于 3.0 的 75 篇，其中大于 10.0 的 13 篇。论文包括 *Nature Materials*, *J. Am. Chem. Soc.*, *Angew Chem. Int. Ed.*, *Phys. Rev. Lett.*, *Adv. Mater.*, *Nano Lett.* 等。论文被 SCI 引用近 3600 次。H 指数 27。先后入选浙江省特聘教授（钱江学者）、国务院特殊津贴、新世纪百千万人才工程国家级人选、浙江省“千人计划”、2010 年获得了国家杰出青年基金、2011 年入选浙江省特级专家。