

Gaoshan HUANG 黄高山

Department of Materials Science, Fudan University

220 Handan Road, Shanghai 200433, P. R. China

Tel: +86-21-65642829

E-mail address: gshuang@fudan.edu.cn

<http://mse.fudan.edu.cn/nanomembrane/>

[English]

GaoShan Huang obtained his BS and PhD degrees in 2002 and 2007 respectively at Physics Department of Nanjing University (China). He had subsequently worked in Leibniz Institute for Solid State and Materials Research (IFW Dresden, Germany) as a Guest Scientist for 2 years. From 2009 to 2010, he worked in Institute of Materials Research and Engineering (IMRE, Singapore) as a Research Engineer. Currently, he is an associate professor of materials science at Fudan University (China). His research interests are in fabrication and characterization of novel nanomaterials and nanostructures. Their advantageous applications in optics and electronics are focuses of the investigations. So far he has authored/co-authored 82 journal papers, which has been cited more than 1300 times (H-index: 18). He has also contributed 3 book chapters.

【中文】

黄高山，复旦大学材料科学系副教授。本科及研究生就读于南京大学物理学系，其间于2002年6月本科毕业获物理学（微电子）专业理学学士学位，2002年9月免试保送直博研究生，并于2007年6月获凝聚态物理专业理学博士学位。2006年2月至2006年8月，在香港城市大学任研究助理。2007年9月至2009年8月，在德国莱布尼兹固态与材料研究所（IFW Dresden）任客座科学家。2009年9月加入新加坡科技研究局材料研究与工程研究院（IMRE）。2010年12月加入复旦大学材料科学系。2012年获上海市浦江人才称号。黄高山长期从事新型微纳材料及结构的制备和特性研究，取得了一系列重要的研究成果。据 Web of Knowledge 统计，截至2014年2月，他已发表 SCI 收录学术论文 82 篇，总引用次数 1351 次（其中他引 1210 次），H 因子为 18。此外还应邀撰写书的综述章节共 3 章，申请中国发明专利 14 项（其中 3 项已授权）。

联系方式：

地址：上海市邯郸路 220 号复旦大学材料科学系，邮编：200433

电话：021-65642829；Email：gshuang@fudan.edu.cn