



研究队伍

- 千人计划
- 杰出青年
- 百人计划
- 泰山学者
- 研究员
- 副研究员
- 人才招聘及管理

您现在的位置: 首页 > 人才

姓名:	孔庆山	性别:	男
职称:	副研究员	学历:	博士
电话:	0532-80662745, 13583213980	传真:	
电子邮件:	kongqs@qibebt.ac.cn	个人主页:	
通讯地址:	山东青岛市崂山区松岭路189号 266101		



简历:

孔庆山, 男, 博士, 1974年10月出生。1993.09-2000.07毕业于青岛大学材料学专业(本科、硕士); 2004.09-2008.12毕业于清华大学化学工程系高分子研究所, 获材料科学与工程专业博士学位。2000.07-2011.07月在青岛大学纤维新材料与现代纺织国家重点实验室培育基地从事教学科研工作。2011.08-至今在中国科学院青岛生物能源与过程研究所任副研究员。

研究方向:

材料科学与技术

专家类别:

职务:

项目负责人

社会任职:

获奖及荣誉:

山东省技术发明一等奖(2008年, 排名第3位)

山东省委省政府集体一等功(2010年)

“长江学者和创新团队发展计划”创新团队核心成员(2009年)

山东省优秀创新团队核心成员(2010年)

代表论著:

C.X. Guo, Q.S. Kong*, J.X. Gao, Q. Ji, Y.Z. Xia*, Removal of methylene blue dye from simulated wastewater by alginate fiber as adsorbent: equilibrium, kinetic and thermodynamic studies, The Canada Journal of Chemical and Engineering, 21 APR 2011DOI: 10.1002/cjce.20481

Q.S. Kong*, C.X. Guo, F.F. Cheng, Q. Ji, Y.H. Li, Y.Z. Xia*. Batch Studies of Zinc(II) Ion Adsorption onto Alginate Acid Fibres. Adsorption Science & Technology, 2010, 28(4), 363-375

X.L. Wu, L.L. Chen, S. Xin, Y.X. Yin, Y.G. Guo*, Q.S. Kong and Y.Z. Xia. Preparation and Li Storage Properties of Hierarchical Porous Carbon Fibers Derived from Alginate Acid. ChemSusChem, 2010, 3(6), 703 - 707

L.L. Chen, X.L. Wu, Y.G. Guo*, Q.S. Kong, Y.Z. Xia*. Synthesis of Nanostructured Fibers Consisting of Carbon Coated Mn3O4 Nanoparticles and Their Application in Electrochemical Capacitors. Journal of Nanoscience and Nanotechnology, 2010, 10, 1-6

Q.S. Kong, B.B. Wang, Q. Ji, Y.Z. Xia*, Z.X. Guo, J. Yu. Thermal degradation and flame retardancy of calcium alginate fiber. Chinese Journal of Polymer Science, 2009, 27 (6): 807-812

孔庆山, 吴兴隆, 郭玉国, 王乙潜, 夏延致, 于建, 刘海华, 段晓峰. 海藻酸锌纤维热分解法制备氧化锌纳米结构. 物理化学学报, 2008, 24(12): 2179-84.

