



多相复杂系统国家重点实验室网站 > 首页 > 所有人员 > 正文

余斌

作者:

发布日期: 2012-03-09

查看次数: 761次



1981年2月生，湖北武汉人，博士，中国科学院过程工程研究所副研究员。2003年7月毕业于武汉理工大学材料学院复合材料系，获工学学士学位；2006年7月在中国科学院过程工程研究所获得化学工程硕士学位，研究方向为全陶瓷牙科材料；同年赴韩国首尔大学口腔医学院牙科生物材料实验室攻读博士学位，研究方向为树脂基和陶瓷基牙科修复材料；2009年8月获得博士学位后于韩国庆熙大学口腔医学院牙科材料实验室暨韩国牙科材料质量检测中心从事博士后研究工作。2010年8月底加入中国科学院过程工程研究所多相复杂系统国家重点实验室，任助理研究员；2011年9月起任副研究员。目前主要从事牙科生物材料的开发和功能陶瓷粉体的制备等方面的研究工作。在国内外主流学术期刊上发表学术论文40余篇，其中SCI收录35篇（包括第一作者SCI论文11篇）。发表国际学术会议报告8篇，获授权中国发明专利1项。

邮箱: okyubin@home.ipe.ac.cn

电话: 010-62650558



地址: 北京市海淀区中关村北二条1号 邮编: 100190 Email: mpr@home.ipe.ac.cn 电话: 62628836

版权所有: 多相复杂系统国家重点实验室