

# 高分子科学前沿系列讲座报告

高分子物理与化学国家重点实验室 中国科学院长春应用化学研究所

序 号	2013-02-PS-24		
报 告 人	殷敬华 研究员	建 议 人	实验室
单 位	高分子物理与化学国家重点实验室	报 告 时 间	2013.03.29 下午 3:00
电 话	0431-85262109	报 告 地 点	教育大厦 6040 房间
电子邮箱	yinhj@ciac.jl.cn	主 持 人	韩艳春
报告人背景	<p>殷敬华研究员自上世纪 80 年代初开始从事高分子材料的功能化和高性能化研究，2001 年后在医用高分子材料及常规述中耗材领域做了大量基础、应用基础和成果转化工作。发表论文 210 多篇，出版专著两部，他引 2140 多次。作为第一获奖人先后获国家技术发明二等奖一项、国家科技进步二等奖一项、省部级科技进步一等奖三项和威海市科学技术最高奖。实施发明专利 18 件，近六年来为相关企业新增产值 87.5 亿元、新增税收 8.6 亿元、新增利润 10.9 亿元。作为高分子学科副组长参与了 2011 年国家基金委和中科院《未来 10 年中国学科发展战略：材料科学》撰写。承担了 2012 年中国工程院《新材料产业体系建设》国家重大专项的“生物医用材料产业体系建设”咨询项目两个专题的撰写工作。</p> <p><b>当前研究兴趣：</b>高分子材料的化学、生物修饰及血液相容性研究。</p>		
报告题目	从国家需求，谈生物医用高分子材料		
内 容 摘 要	<p>报告共分五个部分：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>一、生物医用材料与医疗器械</li><li>二、医疗器械的现状与发展趋势</li><li>三、医用高分子材料及常规述中耗材</li><li>四、血液净化材料及体外循环系统或人工器官</li><li>五、研究范例和体会</li></ol>		