

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	2013-03-PS-25		
报 告 人	高连勋 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	2013.6.20 下午 15:00
电 话	0431-85262352	报 告 地 点	教育大厦 6040 房间
电 子 邮 箱	lxgao@ciac.jl.cn	主 持 人	韩艳春
报告人背景	<p>1982年毕业于吉林大学化学系，获理学学士；1982-1986年在中国科学院长春应用化学研究所任实习员；1989年、1992年于日本北海道大学理学研究科分别获硕士学位和博士学位；1992-1993年日本富士胶片公司任特别研究员；1993年至今，中国科学院长春应用化学研究所任研究员。</p> <p><i>当前研究兴趣：</i> 聚酰亚胺合成与应用开发，不对称合成。</p>		
			
报告题目	耐空间原子氧聚酰亚胺新材料		
内 容 摘 要			