

[学院首页](#) [学院概况](#) [教学科研](#) [师资力量](#) [学院新闻](#) [学院公告](#) [本科教学](#) [研究生教育](#) [学生工作](#) [就业信息](#) [实验室管理](#)

2010年发表的中文期刊

发布时间：2011-12-09 浏览次数：165

- 1、程琳等，限制几何构型茂金属催化剂的负载化研究，石油化工，2010，39(5)，501-506
- 2、方艳红等，微乳液法制备海藻酸铁微粒，光谱实验室，2010 2
- 3、李明春、辛梅华等，修饰壳聚糖微球用于含蛋白废水处理研究，环境科学与技术，2010,33(2):161-164
- 4、李明春、辛梅华等，壳聚糖微球固载环糊精的制备及吸附硝基酚，化工进展，2010,29(2):233-237
- 5、林建明等，高强度PAM/PVA互穿网络水凝胶的合成，华侨大学学报，2010,31(1):41-48
- 6、林志勇等，纳米Al₂O₃/MC尼龙6原位复合材料的晶型转变，华侨大学学报，2009-10-1
- 7、全志龙等，稀土催化CO₂和环氧丙烷的共聚合(I)配体对活性中心缺电性及聚合反应的影响，华侨大学学报，2010-3-1
- 8、全志龙等，二氧化碳共聚物PPC-PCHC与同系共混物PPC/PCHC的热稳定性研究，工程塑料应用，2010-5-1
- 9、孙向英等，基于量子点为荧光探针的自组装膜的制备及对久效磷农药的检测，华侨大学学报，2010-1-1
- 10、吴季怀等，基于PCBM/P3HT异质结的柔性染料敏化太阳能电池，科学通报，2010-1-1
- 11、肖聪明等，凝炼“高分子物理”本科教学内容的核，高分子通报，2010-4-1
- 12、熊兴泉等，基于双“click”反应的树枝状化合物的一锅法合成，有机化学，2010-4-1
- 13、杨卫华等，电沉积条件对Ti/Sb-SnO₂/β-PbO₂电极性能的影响，华侨大学学报，2010-5-1

地址：福建省厦门市华侨大学材料科学与工程学院 邮编：361021 电话：0592-6162225 Email：clxyxx@hqu.edu.cn
版权所有 1996-2012 华侨大学 闽ICP备05005476