



Acta Polymerica Sinica

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

PVDF基两性离子交换树脂的辐射合成及性能

马骏¹, 胡国文², 彭静¹, 王玉¹, 李久强¹, 翟茂林¹

1. 北京大学化学与分子工程学院 北京分子科学国家实验室 北京 100871;
2. 湖北科技学院核工程与技术学院 咸宁 437000

CHARACTERIZATION OF AMPHOTERIC ION EXCHANGE RESIN PREPARED BY RADIATION-INDUCED GRAFT POLYMERIZATION

Jun Ma¹, Guo-wen Hu², Jing Peng¹, Yu Wang¹, Jiu-qiang Li¹, Mao-lin Zhai¹

1. Beijing National Laboratory for Molecular Sciences, College of Chemistry and Molecular Engineering, Peking University, Beijing 100871;
2. College of Nuclear Engineering and technical, Hubei University of Science and Engineering, Xianning 437000

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)