化工资源有效利用国家重点实验室

State Key Laboratory of Chemical Resource Engineering

- 学术委员会
- 机构设置
- 科研成果
- 开放课题
- 访问学者
- 国家重点实验室简介
- 研究内容及方向
- 国家重点实验室第一 届学术委员会
- 人员结构
- 研究生培养
- 实验室标识

蒲敏











蒲敏: 男,博士,教授。1982年在哈尔滨工业大学应用化学系获学士学位;1987年在北京师范大学获理学硕士学 位; 1999年获西安交通大学工学博士学位。研究兴趣包括实验和理论两方面: (1) 水滑石、分子筛等高度有序材料 的可控制备与结构表征;(2)水滑石、分子筛、离子液体催化反应机理的量子化学研究,有机小分子的电子结构和 光反应机理的量子化学研究。作为负责人先后承担国家和省部级自然科学基金项目各1项,参加了国家自然科学基 金重大项目和973项目各1项。在国内外核心刊物发表论文60多篇,其中约30篇被SCI收录,近20篇被EI收录。

Professor Pu Min received his BSc from Harbin Institute of Technology (1982), MSc from Beijing Normal University (1987) and PhD from Xi'an Jiaotong University (1999). His work has included experimental and theoretical studies of (1) the synthesis and characterization of hydrotalcites and molecular sieves and (2) quantum chemical studies of reaction mechanisms catalyzed by hydrotalcites, molecular sieves and ionic liquids. He has been principal investigator in research projects funded by the National Natural Science Foundation of China, as involved as a participant in the National Natural Science Priority Project Research Foundation of China and the 973 project. He has published over 60 papers in refereed journals, of which about 30 have been indexed in the SCI and 20 in the EI.