

## 马紫峰



### 简介

1963年8月出生，1985年浙江大学基本有机化工专业本科毕业，1988年获得浙江大学化学工程专业工学硕士学位，1995年获得华南理工大学工业催化专业博士学位。现任浙江大学化工系求是特聘教授、博士生导师。兼任美国能源部Brookhaven National Laboratory客座研究员、核工业部中核纳米材料研究发展中心特聘研究员。美国电化学协会会员、中国硅酸盐学会固态离子专业委员会理事，《J. New Materials for Electrochemical Systems》（加拿大出版）、《高校化学工程学报》编委。科技部国家重大基础规划项目（973项目）能源领域项目评审评估专家组成员。

### 论文列表

质子交换膜燃料电池中抗CO中毒的Pt...

质子交换膜燃料电池加氢反应器

质子交换膜燃料电池电催化剂研究及膜电...

直接甲醇燃料电池技术及应用

液相进样直接甲醇燃料电池性能研究

脱除焦化苯中微量噻吩的萃取精馏计算

铁取代氢氧化镍制备、结构与电化学性能...

铁取代氢氧化镍制备、结构与电化学性能...

探伤用荧光磁粉制造工艺研究

燃料电池在电动汽车中的应用前景

绿色机动车——燃料电池汽车

铝取代氢氧化镍制备、结构与电化学性能...

铝取代氢氧化镍制备、结构与电化学性能...

聚合物电解质燃料电池阴极非贵金属电催...

甲烷在固体氧化物燃料电池阳极氧化性能...

甲醇直接氧化催化剂及其电化学性能研究

固体氧化物燃料电池电极材料研究 ....

固体氧化物燃料电池初步研究

电化学系统新材料研究进展——第三届国...

电动汽车动力电源研究现状与展望

超细铜金粉生产制造工艺优化及改造研究

超临界CO<sub>2</sub>体系中的反胶团

丙烯醇在质子交换膜燃料电池反应器中的...

LiCoO<sub>2</sub>的制备及电化学性能研究

CRYSTAL STRUCTURE ...

CH<sub>4</sub>-O<sub>2</sub>型管状固体氧化物燃料...

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/4012.html>