

•燃料电池会议专辑•

中国燃料电池技术现状与展望

朱新坚

(上海交通大学燃料电池研究所, 上海 200030)

摘要: 简要回顾了我国燃料电池的发展现状, 并指出了我国燃料电池技术未来的一些发展方向。

关键词: 固体氧化物燃料电池; 熔融碳酸盐燃料电池; 质子交换膜燃料电池; 直接甲醇燃料电池

中图分类号: TM911.4 文献标识码: A 文章编号: 1001-1579(2004)03-0202-02

Outlook and technical status of fuel cells in China

ZHU Xin-jian

(*Institute of Fuel Cell, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai 200030, China*)

Abstract: The present status and outlook of technology on fuel cells in China were described.

Key words: SOFC; MCFC; PEMFC; DMFC

电池杂志

BATTERY BIMONTHLY