



CAS IR Grid / 化学研究所 / 中国科学院化学研究所 / 其它

一种高抗干扰性酶型生物燃料电池阴极及其制备方法

文献类型: 专利

作者 毛兰群; 苏磊; 林雨青; 周豪杰

发表日期 2013-02-20

专利类型 发明

申请日期 2009-06-24

专利申请号 ZL200910086724.1

源URL [<http://ir.iccas.ac.cn/handle/121111/33674>]

专题 化学研究所_其它

作者单位 中国科学院化学研究所

推荐引用方式 毛兰群,苏磊,林雨青,等. 一种高抗干扰性酶型生物燃料电池阴极及其制备方法. 2013-02-20.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [化学研究所](#)

浏览

27

下载

0

收藏

0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。